14

635 Cat

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION

POUR LES PLANTES NOUVELLES.

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES, NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. LINDEN,

Chevalier de l'Ordre Léopold, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture de Bruxelles, membre du Conseil de surveillance du Muséum royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien voyageur-botaniste du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre de plusieurs Sociétés scientifiques, d'horticulture, etc.

140, Chaussée de Schaerbeek,

è

BRUXELLES.

[1853]

BIRLIOTHEQUE

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

PRIX COURANT POUR 1853.

Die Preise sind in Franken gestellt: 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. — Verpackungen und Versendungen erhalten alle möglische Sorgfalt und geschehen auf Rechnung und Gefahr der Besteller.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen wenn er den Werth von F. 50 nicht übertrifft.

Briefe erbete ich zu frankiren.

Prices in francs. 25 francs to a pound sterling.

Orders may be directed to

Mess^{rs} Betham and Blackith, Shipping agents, Cox and Hammonds Quay's,

LONDON.

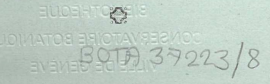
Messieurs les amateurs et horticulteurs sont priés d'indiquer avec soin leur adresse et la marche à suivre pour l'expédition de leurs commandes. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur; en cas de perte éprouvée par suite de retard dans l'expédition, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'expéditeur, tous les soins étant donnés de ma part à l'emballage.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, suivant le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas encore en relation, sont priées d'accompagner leur commande du montant, ou de m'indiquer le mode de payement qu'elles désirent adopter. A défaut de ces indications, je me permettrai de faire suivre en remboursement.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Bruxelles, le 1er mars 1855.

J. LINDEN.



Especiation actificate

Printemps, Été et Automne de 1853.

PRIX COURANT

DE J. LINDEN,

A BRUXELLES.

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES DEPUIS L'ANNÉE DERNIÈRE.

Alloplectus Schlimii, Linden.

La plus belle espèce du genre. Feuilles grandes d'un vert obscur admirablement veloutées, d'une belle couleur lie de vin en dessous; calice velouté rouge, corolle velue d'un pourpre violet. Origin, des parties chaudes du Socorro. . . fr. 10 »

Centropogon speciosus, Planchon.

Splendide espèce à grandes feuilles d'un vert satiné, rouge ponceau en dessous; fleurs grandes d'un écarlate vif et jaune orange à l'extremité. . fr. 5 à 10 »

Centroselenia bracteata, Planch.

Cyanella metallica, Naudin.

Le port de cette merveilleuse plante rappelle celui des Medinilla, mais les feuilles en sont incomparablement plus belles et probablement uniques dans le règne végétal, par la couleur d'un beau bleu métallique de leur partie inférieure et le vert frais et satiné de la partie supérieure. Cette plante habite les forêts épaisses de la province de Merida et réclame la serre-chaude ombragée . fr. 25 »

Espeletia argentea, H. B. K.

Espeletia meriifolia, H.B.K.

Plante arborescente à grandes et belles feuilles blanches en dessous et à racèmes nombreux de grandes fleurs blanches. Cette belle espèce provient également des régions élevées des Andes de Colombie et a été introduite par M. Schlim.

r. 25 »

Siphocampylus penduliflorus. Decaisne.

Charmante espèce grimpante à longs épis de fleurs roses et blanches. Originaire des parties tempérées de la province de Caracas. Cette jolie plante est déjà introduite par nous depuis quelques années, mais elle est encore peu répandue. Elle est figurée dans la Flore des Serres, etc., t. VIII, 2^{me} liv. . . fr. 10 »

PLANTES NOUVELLES

LIVRABLES POUR LA PREMIÈRE FOIS DES LE 15 MARS PROCHAIN.

Begonia miniata, Planch. et Lind.

Splendide espèce ayant le port du B. fuchsioïdes, à feuilles vernissées et à fleurs de la couleur de celles du B. cinnabarina; floraison facile et abondante, même dans les petits exemplaires. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852.

1r. 10 »

Begonia nummulariæfolia, Putzeys.

Cette jolie espèce provient des parties les plus froides de la Cordillière de Pamplone, où elle croit à l'entrée des Paramos, à une altitude de 10,500 pieds. Cultivée à l'air libre, toute la plante se recouvre d'un duvet ferrugineux qui produit le meilleur effet avec la texture délicate et glacée de ses grandes et nombreuses fleurs blanches. Serre froide

Byrsonima hypargyrea, Planch. et Lind.

Malpighiacée très-gracieuse formant un bel arbrisseau de 2 à 4 pieds de hauteur, se couvrant de nombreux épis de fleurs jaunes. Cette jolie espèce est surtout remarquable par ses feuilles étroites lancéolées, d'un argenté brillant en dessous. Introduite de la Nouvelle-Grenade, en 1852 fr. 15 »

Centropogon tovarensis, Pl. et Lind.

Digne pendant du C. fastuosus, se distingue par sa vigueur de croissance, l'élégance de son port et ses nombreux bouquets de fleurs d'un pourpre très-riche. Originaire des montagnes tempérées du Venezuela. Sera prochainement figurée dans la Flore des serres, etc. fr. 10 »

Diastema quinquevulnera, Pl. et Lind.

Dipteracanthus paniculatus, Pl. et Lind.

Eucharis candida, Pl. et Lind.

Nouveau genre d'Amaryllidées à fleurs en ombelle, retombantes, du blanc le plus pur et à feuilles amples, rappelant celles des Griffinia. C'est une des plus brillantes introductions fournies jusqu'ici par cette belle famille et une addition indispensable à toute collection de plantes bulbeuses. L'introduction en est due à M. Schlim, voyageur de l'établissement, qui la découvrit en 1852, dans les savannes tempérées de la Nouvelle-Grenade. Sera figurée prochaînement dans la Flore des serres.

Fuchsia miniata, Lind.

Heteropteris aureo-nitens, Pl. et Lind.

Lucuma deliciosa, Pl. et Lind.

Découvert par moi en 1844, sur le territoire des indiens Auruacos, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles feuilles ferrugineuses dorées en dessous et à fleurs d'un vert d'éméraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des forêts, où il acquiert une hauteur de 25 à 30 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment au dessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que ceux de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimation du Lucuma, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus. Il est de la grosseur et de la forme d'une orange de forte dimension, d'un gris

Passiflora marmorea.

Notre époque, qui possède au plus haut degré le goût des panachures, accueillera avec faveur cette jolie Passiflore à feuilles singulières, admirablement marbrées de blanc et ressemblant, par la forme, à celles du P. vespertilio. Comme dans le Cissus marmorea, le feuillage seul suffirait pour la faire bien accueillir, mais elle a sans doute, sur celle-ci, l'avantage de réserver à son possesseur, une floraison plus apparente, peut-être même très-belle? Cette charmante espèce est originaire des parties chaudes de la province d'Ocana (Nouvelle-Grenade), d'où elle a été introduite en 1852 fr. 15 »

Rhopala complicata, H. B. K.

Il y a peu d'années que ce noble genre ne comptait encore que quelques espèces brésiliennes dans les collections européennes. Depuis ce temps, j'ai introduit successivement de Colombie les R. macrophylla, Maipurito, pamplonensis et polystachya, qui diffèrent essentiellement des premières par leurs feuilles entières. Cette espèce-ci, au contraire, possède des feuilles composées, finement

découpées et à profondes dentelures, qui lui donnent un cachet particulier d'élégance et en font une plante éminemment ornementale. Sa patrie est la Nouvelle-Grenade, où elle croît dans les parties chaudes et arides; son introduction est due à M. Schlim et date de l'automne de 1852. Jolie plante de semis

Thyrsacanthus rutilans, Planch. et Linden.

Précieuse nouveauté au port des Aphelandra, porte des grappes de grandes fleurs du plus beau carmin, blanches à l'orifice fr. 15 »

Trianaea nobilis, Planch. et Lind.

Genre nouveau des plus remarquables. Caractères floraux du Cobaea, dont il s'éloigne par les anthères basifixes, son stigmate obscurément 5 lobé et surtout par le port. La plante, en effet, au lieu d'être grimpante et munie de vrilles, forme un arbuste dressé, à tige renflée à la base en un tubercule, comme chez divers Thibaudia qui sont, comme notre plante, pseudo-parasites. Ses feuilles oblongues et coriaces rappellent celles des Solandra. Ses fleurs solitaires grandes, très-brillantes, pendent à l'extrémité d'un long pédoncule axillaire, grêle, d'un rose vif, ainsi que leur grand calice La corolle campanulée tranche par sa couleur d'un blanc pur sur le calice rose qu'elle dépasse de très-peu. Originaire des versants tempérés des Andes de la Nouvelle-Grenade.

Cette magnifique espèce, dont les fleurs ne mesurent pas moins de 5 pouces de diamètre, ne sera mise en vente qu'au printemps de l'année prochaine, en supposant, toutefois, que sa floraison me permette de la faire figurer et publier dans le courant de cette année.

PLANTES NOUVELLES.

DIRECTEMENT INTRODUITES PAR L'ÉTABLISSEMENT,

Nota. Les espèces qui suivent sont pour la plupart d'une introduction toute récente et ne seront disponibles qu'à partir de l'année prochaine.

SERRE CHAUDE.

Abuta toxicaria.
Alloplectus cinercus.

glaber.velutinus.

APHELANDRA coccinea.

— spectabilis.

Begonia magnifica.

Besleria urticæfolia.

— Wageneriana. Campomanesia hypoleuca. Cedrela granadensis. Columnea fulgens.

- Trianaei.

Condaminea longifolia. Coutarea Campanillo.

- diervilloides.

Drymonia erubescens.

ERYTHROCHITON hypophyllanthus.

ERYTHROXYLON Coca. FARAMEA Jasmincito.

Godova splendida.

Gustavia Leopoldii.

- speciosa.
Hirtella macrophylla.

Isoloma Schlimiana.

Jacabanda velutina. Lafoensia punicæfolia.

MARANTA angustifolia.

— maculata. Meliosma coccinea.

Mendozia macrophylla.

- rhodostoma.

Niphжa argyroneura. Orthosiphon spicatus. Palicourea cyanea.

- Ocanensis.

Passiflora aspera.

— Briedeliæfolia.

- pubera.

retusa.Schlimiana.

PINCKNEYA ionantha.

Putzeysia paniculata.
Quamoclit flava.
Rhofala macrophylla.
— speciosa.
Stemonacanthus macrophyllus.
Stylaginella oblonga.
Tabernea-montana quadriflora.
Tovaria pendula.
Trianæa nobilis.
Triplaris cordata.

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

Abutilon pamplonense. Alstroemeria tolimensis. Aralia argentea.

- cinnamomea.

- cordifolia.

princeps.rigida.

- Schlimii.

- triloba.

Axinga Aracacha.
— splendens.

BEJARIA drymifolia.

Funckiana.
 pamplonensis.
 Berberis multiflora.

Berberis multiflora.

Bomarea macrantha.

Trianaei.

- tricolor.
- urophylla.

Bucqueria glutinosa. Calyptraria haemantha. Castilleja breviflora.

divaricata.fissifolia.

CENTROPOGON angustifolius.

campylobotrys.kermesinus.

— Verbascum. Силтодаятна Lindeniana.

CLETHRA consimilis. — decipiens.

— fagifolia. — oblongifolia. Cupania frigida. Disterioma Schlimii.

Escalonnia densa. Fuchsia apetala.

cinnabarina.
 granadensis.

quinduensis.verticillata.

Eugenia caudata.

- glaucescens.

- oleoides.

— pseudo-buxus. Hypericum Botrys Iochroma verbascifolia. Juglands granadensis.

LAMOUROUXIA Ghiesbreghtii.

Laurus argentea. Loasa Schlimiana. Myrtus filifolius. Passiflora Badea.

- ignea. Psammisia Coralito.

crassifolia.penduliflora.

Purdiea nutans. Rubus purpureus.

— quinduensis.
Senecio Tabaquera.
Salvia Caramallis.
Scutellaria Trianaei.
Siphocampylus amabilis.

- bracteatus.

densiflorus.denticulosus.

- elegans.

— ferrugineus.
— floccosus.

- Funckianus.

- lævigatus.

- mollis.
- Schlimianus.

- Sceptrum.

Trianaei.
Symploccos alstonioïdes.

Tacsonia longipes.

— pamplonensis.
Tecoma spectabilis.
Trianga nobilis.

Vismia Caparosa.

SERRE CHAUDE.

ABUTILON aurantiacum fr. 1	APHELANDRA micans fr 5
Achimenes (V. Spécialités de serre	ARALIA capitata 10 à 20 »
chaude: Gesneriacées).	- CRASSINERVIA 50 »
Adansonia digitata 5	- elegans 20 à 200 »
ADENOCALYMNA COMOSUM 2	— GRACILIS 25 a 200 »
Adhadota ænea	- FERRUGINEA 50 a 100 »
Aechmea (V. Spécialités de serre	— jatrophæfolia 20 à 300 »
chaude: Bromeliacées).	- LANIGERA 75 à 200 »
AEGIPHYLLA grandiflora 5	— маскорнуца 40 à 400 »
- GUADALUPENSIS	— рациата 15 à 100 »
A ESCHANINATION A Hallandii	PALMATA
AEGIPHYLLA grandiflora	— parasitica 15 a 50 »
- javanicus 1	– quinduensis 15 a 50 »
AESCHYNANTHUS AUCKlandii	- GRACILIS
— miniatus 2	ARCTOCALYX Endlicherianus 3 »
- Paxtonii	Andisia acuminata 2 »
- pulcher	- hymenandra 5 »
- speciosus	. 1.
- speciosus 2	- paniculata
- Teysmannıı 2	- SPECIOSA » »
Afzelia discolor 15 à 25 x	Argyreia Chosyana 2 »
Agalmyla staminea 2	Aristolochia cubensis 10 »
AGALMYLA staminea 2 × AGATOPHYLLUM aromaticum 3 ×	— gigas
Allamanda Aubletii 6	- grandiflora 9 m
— cathartica 2	
— grandiflora 2	tollabo
— grandiflora 2	- triloba » »
— neriifolia	ARTOCARPUS imperialis (Ficus ma-
— parænsis 4 »	crophylla) 5 à 20 »
- Schottii	— incisa 40 »
- Schottii	- integrifolia 5 »
chaude: Gesneriacées).	Asclepias javanica 15 »
Armerny magazonatala	Aspidistra elatior fol. vittatis 2 »
ALMBIDIA macropetala	— incisa
Alpinia nutans 2 »	ASTRAPEA Amene 2 »
Alstonia macrophylla 2	- Wallichii
Amaryllis reticulata 6 »	Asystasia coromandeliana 1 »
- Solandræflora 10 »	ATACCIA cristata
- sp. nova de Colombie 5 »	BAMBUSA nigra 3 »
— sp. nova de Guatemala . 10 »	BANISTERIA chrysophylla 2 »
A 1 111	Barbacenia purpurea 1 »
Amherstia nobilis »	- Rogierii
Amorphophallus Granadensis 5 »	- Rogierii
— Surinamensis 5 »	— sanguinea 2 »
Ancistrologus pulchellus 4 m	Barnadesia grandifolia 1 »
Andira racemosa	- rosea 1 »
ANTIARIS TOXICARIA	BARRINGTONIA racemosa (Strava-
ANTIDESMA HETEROPHYLLA » »	dium incienal 4K w
Anguria Makoyana 2 »	- speciosa 40 » Beaumontia grandiflora 2 » Begonia albo-coccinea
J	BEAUMONTIA grandiflora 2 »
- Warscewiczii 4 »	DEAUMONTIA grandinora 2 "
Anthurium acaule 5 »	Begonia albo-coccinea 1 à 5 »
- cordifolium 25 »	— acerifolia »
— digitatum 2 »	— auriculiformis 1 »
- ERUBESCENS 25 »	— castaneæfolia 1 »
- Galeottianum 2 »	- cinnabarina 5 à 6 »
	coccinea
— giganteum 20 »	
- Hookern	- COMPLANATA 5 »
— podophyllum 5 »	— conchefolia 3 » — crassicaulis , Lindl. (caro-
APHELANDRA aurantiaca 5 »	- crassicaulis, Lindl. (caro-
- cristata 1 »	
— Hookerii	- Dierickxiana 1 »
— fulgens	
	lata, luxurians) 2 »
— grandis 3 à 5 »	lata, luxurians) 2 b

-	1: :01: 0 .		n	
BEGON	A diversifolia fr. 1))	Browallia grandiflora fr	>>
10 00	Dregei, Fisch. (non parvi-		- speciosa 1))
	folia) 1))	BOWDITCHIA CAOBANO 10))
-	Fischerii 1))	Brexis chrysophylla 10 à 20	n
-	ferruginea 3	2)	- madagascarensis 2	3
_	frigida 2))	Brownes Ariza 10 à 15	30
	GERANIIFOLIA 10))	- erecta 25 à 50))
-	HEMATOTRICHA 5	>>	— grandiceps 15 à 30))
-	hernandiæfolia, Hook.		- latifolia	1)
	(umbilicata hort) 3))	- MACULATA	
	hintella			D
-	hirtella	>>	- PRINCEPS))
2 2	hydrocotylæfolia - mani-		- racemosa	10
	cata hybr 1))	Brunellia Funckiana 20 à 50	1)
1 776	jatrophæfolia 5))	Bumelia montana 25))
	Jantii, Lind 5))	Byrsonima hypargyrea 15))
-	lucida 1	>>	CALADIUM bicolor splendens 5))
_	luxurians (digitata, Radd). 2))	- picturatum 5))
-	MADIDA, Lind 10):	- discolor))
	manicata 1))	- esculentum 2))
	maxima 5))	- hæmatostigma 5))
	macrophylla (peponifolia). 2))	- pellucidum 5))
- 17	magnifica, Lind »		nietum	
S TEL	MAGNIFICA, LIHU))	- pictum 4))
4	MINIATA, Pl. et Lind 10	>>	- purpureum »	30
1 6	Mæhringii, Hort »))	- violaceum 2	>>
	NUMMULARIEFOLIA, Putz. 10))	Calliandra brevipes 4))
-	odorata »))	- CARACASANA 5))
	papillosa Grah. (aucubæ-		CALOPHYLLUM Calaba »))
	folia, Hort.) 1))	CALYCOPHYLLUM COCCINEUM 25))
	platanifolia 3))	CAMPYLOBOTRYS discolor 2))
-	pentaphylla, Walp. (muri-		CANNA (V. Serre froide).	10000
	cata, Schw) 1	>>	Canella alba))
			Cantaga (V. Commission)	1)
8 5))	CAPANEA (V. Gesneriacées).	
4 50	prolifera))	CAPPARIS nodosa 5	2)
4 10	Putzeysii 1 à 5))	CARAGUATA linguluta 2 à 4))
-	ramentacea))	Carapa guyanensis 25	D
-	reticulata 5	>>	CARLUDOVICA humilis 15	>>
4 10	ricinifolia 2))	- latifolia 10	"
-	rigida 2))	- macropoda 15))
-))	- palmæfolia 15))
-))	- palmata 10))
1	sanguinea 1))	— PLICATA 20))
))		
T	stigmosa		Company of the Compan	"
S. T	sulcata))	Carica pana))
	tomentosa 3	>>	CAROLINEA affinis 5	1)
1		>>	— alba 5))
-))	— fastuosa	20
-	villifera 5	>>	— HUMILIS 25))
_	vitifolia 2	>>	- princeps))
BELANC		>>	Caryophyllus aromaticus 10))
	DLLETIA excelsa))	Cassingea borbonica 20	1)
BERTO	LONIA (V. Eriocnema.)		CATESBAEA Lindeniana 4))
RESTRE	IIA (V. spécialités de serre			3)
DESERI	chaude: Gesneriacées.)))
Diaman	chaude: desheracees.)			
DIGNON))	- INTEGRIFOLIA 10	D
To The	MERCHANIST AND))	- palmata 5))
-		>>	- peltata))
BILLBE	RGIA (V. Bromeliacées.)	1	CEDRELA ODORATA 25))
Візсно	FFIA Javanica 2))	CENTROPOGON SPECIOSUS 10))
BIXA O		>>	- TOVARENSIS	10
BLACKE		>>	CENTROSELENIA (V. Gesneriacées).	
BLIGHT	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	»	CEPHALOTUS follicularis 40	>>
Bonga		"		
	NVILLEA Drasiliensis 1		— laurifolia))
	spectabilis	"		0
	splendens 2))	- Tanghin 2))
			The state of the s	

CEROPEGEA Cumingiana fr. 2 »	Curcuma musacea fr. 8 »
- stapeliæformis 2 »	- rubricaulis 5 »
- stephanotis 5 »	Cupania panduraefolia 5 »
Currocistra stricosa 8 %	CVANNIA panduraefolia 5 »
— stephanotis 5 » Chetogastra strigosa 5 » Charianthus coccineus 3 »	Cycr proper approxifation
Current communications	Ciclavinos angustinomus 5 »
Chirita communis 5 »	CUPANIA panduraefolia
— Moonii 2 » — Walkeriæ	CYRTANTHERA Ghiesbreghtii 1 »
- Walkeriæ	Cyrtoceras acuminatum 5 »
Chrysophyllum argenteum 25 »	— multiflorum 4 »
- speciosum (macrophyllum). 25 »	— reflexum 2 »
Cinchona Calisaya 5 » Cinnamomum aromaticum (C. ve-	DASYLIRION (V. Serre froide).
Cinnamonum aromaticum (C. ve-	Desmodium gyrans
rum	DICHORISANDRA discolor 10 m
CISSAMPELOS PSEUDO-TROPÆOLUM . 10 »	Dinymora prus hiflorus 40 "
	Phovii
CISSUS MARMOREA (C. discolor) 10 »	The man and a ma
Charmante plante sarmenteuse d'un	DILIVARIA IIICIIOIIa 2 »
feuillage extrêmement remarquable, à	Dionea muscipula 4 »
panachures vives et chatoyantes.	DIPLADENIA (Échites) atropurpu-
panacitates vives et chatoyantes.	rea
- velutina 1 »	- crassinoda 3 »
CLEOME VIOLACEA	10
- ROSEA	— nobitis 10 » — splendens 10 » — urophylla 5 » Dipteracanthus albiflorus 5 »
	- spientens
CLERODENDRON Bethuneanum 8 »	- urophylla 5 »
- calamitosum 1 50	Dipteracanthus albiflorus 3 »
- capitatum 5 »	- PANICULATUS 5 "
- Devonianum 5 »	- spectabilis 1 »
— fallax	Dombeya Ameliæ 2 »
— glaucum 1 »	- erythroxylon 5 »
- Kaempferii 5 »	- viburniflora 3 »
- macrophyllum verum 3 »	DRACABNA angustifolia 5 »
- paniculatum 3 m	- brasiliensis 5 à 25 »
cipuetum 4	— Draco
- Shiudium	- Diaco
CLERODENDRON Bethuneanum	DIPTERACANTRUS albiflorus
- volubile 1 »	- umbraculifera 10 »
CLIDEMIA intermedia 1 »	DRYMONIA (V. Gesneriacées), DURANTA Baumgardii
CLIVIA nobilis 2 »	Duranta Baumgardii 1 »
COCCOLOBA Chica 25 »	DURIU ZIBETHINUS 50 »
- DISCOLOR » »	Echites nutans
- longifolia 20 »	ELAROBENDRUM VENOSUM 5 p
- macrophylla 10 »	Epipayirum Schlimii
nuboscens	Episces (V Commission)
— pubescens 15 »	EPISCEA (V. Gesnertucees).
— DISCOLOR	ECHITES RUTAINS
COLUMNEA (V. Gesneriacees).	- leuconeurum
COLUMNEA (V. Gesneriacées). Combretum Afzelii	ERIOCNEMA ænea (Bertolonia ma-
— argenteum 5 »	culata
- ferrugineum 3 »	— marmorea 6 »
- macrophyllum 3 »	ERYTHRYNA Caffra 2 »
- Pinceanum 3 »	- Corollodendron 1 »
— Pinceandin	- FERRUGINEA
Wrightianum 5	— formosa 3 »
CONOCLINIUM (V. Heheclinium)	— macrophylla 3 » Erythrochiton brasiliensis 10 »
Congres agrees	Envannosumos brasiliansis 10
Constant de la	Extracountry brasinensis 10 "
CONDAMINEA macrophyna 30 »	EUCHARIS CANDIDA 20 »
dokia punctata	Eugenia caryophyllata 10 »
Cordia nivea	— Jambosa 10 »
Corysanthera (V. Gesneriacées).	- malaccensis 10 »
Coutaria (Portlandia) speciosa . » »	— ocanensis
CRINUM sp. de Venezuela 10 »	- Sinaro 10 à 25 "
CROTON pictum 1 à 2 »	- ternatifolia 10 »
- variegatum 2 à 3 »	Euphorbia pulcherrima 1 »
~	
CRYPTOLEPIS longiflora 2 à 10 »	Eurhoria Longan 6 »
Curculigo recurvata 2 »	EURYA PUBESCENS
Curcuma longa 5 »	— SETOSA

Exostemma hirsuta fr. 1 »	Heliconia angustifolia fr. 2 »
— macrophylla 15 » Facraea auriculata 25 »	- bicolor
FAGRAEA auriculata 25 »	- brasiliensis 5 »
abovata " "	- discolor
France podete	humilia
Feuillea pedata 15 »	— numins 2 »
FEUILLEA PEdata	- discolor
Ficus barbata 2 »	- PUMILA » » »
- Campanero 5 »	- psittacorum 5 »
— DISCOLOR 25 »	- sp de la Nile-Grenade 25 »
— elastica 2 à 10 »	HELICTERIS MACROPHYLLA 15 »
- leonensis 5 à 10 »	- SCHLIMIT
- LUCIDA	Heritiera macrophylla 8 à 25 »
— macrophylla 5 à 20 »	Hannagara (V. Comenicaio)
macrophyna o a 20 "	HERINGQUIA (V. Gesneriacees).
- nymphaeifolia 10 à 25 »	HETEROPTERIS AUREO-NITENS 25 »
- religiosa 5 »	HEXACENTRIS MYSORENSIS 20 »
— UROPHYLLA	Acanthacée grimpante à longs racè-
— volubilis 5 » Franciscea acuminata 1 »	
Franciscea acuminata 1 »	mes de fleurs jaune orange à larges ma-
- confertiflora 3 » - elegans	cules d'un cramoisi velouté. Cette plante
- elegans	splendide est figurée dans la Flore des
eximia	serres, etc., vol. VIII, 1re livr. Ne pourra
- eximita	être livrée qu'à partir du mois de mai
- hydrangælormis 2 »	prochain.
— latifolia 2 »	
- etegans	Hibiscus hakeæfolius 5 »
GALACTODENDRON utile » »	- tulipiflorus 2 »
GALIPBA odoratissima 10 »	- Weldenii
GARCINIA mangostana 15 »	Higginsia discolor (Campylobo-
GARDENIA africana 8 »	trys) 2 »
- Devoniana 10 »	Hurry longiflore
longistulia	Hillia longiflora 2 » — prasiantha
- longistyhs »	- prasiantna 3 »
- ramosissima	Hindsia violacea 2 »
- maneticia (vitimeidii).2a 3 "	- longiflora 2 »
- Pinceana 6 »	— alba 2 »
— Pinceana 6 » — Rothmannii 5 à 10 »	— longiflora
— Sherbourniæ 2 » — Stanleyana 2 à 5 »	Hoya bella, fort 2 »
- Stanlevana 2 à 5 »	- Bidwilliana 2 »
	— Didwillialia »
- tubiflore 3 à 8 »	— campanulata 2 »
- tubiflora 3 à 5 »	— campanulata 1 à 3 »
- tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 45 »	— campanulata 1 à 3 » — cinnamomifolia 1 50
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	— campanulata 1 à 3 » — cinnamomifolia 1 50 — coccinea 2 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	— campanulata 1 à 3 » — cinnamomifolia 1 80 — coccinea 2 » — coriacea 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - Paxtonii
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - Paxtonii 1 » - pendula 1 à 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - Paxtonii 1 » - pendula 1 à 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 2 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - pandula 1 à 5 » - pendula
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 2 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - pallida 1 à 5 » - pendula 1 » - picta 5 » - rotundifolia 5 » - suaveolens 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 80 - coccinea 2 » - coriacea 2 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - pallida 1 à 5 » - pendula 1 » - picta 5 » - rotundifolia 5 » - suaveolens 5 »
— tubiflora 3 à 5 » Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 » — palmata 6 à 15 »	- campanulata. 1 à 5 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 2 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - pallida 5 » - pendula 1 à 5 » - picta 5 » - rotundifolia 5 » - variegata 5 »
— tubiflora	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - pallida 5 » - pallida 5 » - partonii 1 » - pendula 1 à 3 » - picta 5 » - rotundifolia 1 à 5 » - rotundifolia 1 à 5 » - suaveolens 5 » - variegata 5 » - Variegata 5 »
— tubiflora	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia 1 50 - coccinea 2 » - coriacea 5 » - crassifolia 6 » - fruticosa 2 » - imperialis 5 à 6 » - lacunosa 4 » - macrophylla 5 » - mollis 2 » - mollida 5 » - pallida 5 » - Paxtonii 1 à 3 » - picta 5 » - rotundifolia 1 à 3 » - rotundifolia 5 » - suaveolens 5 » - variegata 5 » Hydrocarrus heterrophyllus 25 » - Hydrocarrus heterrophyllus 25 »
— tubiflora	— campanulata 1 à 5 » — cinnamomifolia 1 80 — coccinea 2 » — coriacea 5 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 4 » — pendula 1 à 5 » — picta 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — rotundifolia 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus
— tubiflora	— campanulata 1 à 3 » — cinnamomifolia 1 80 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 1 à 5 » — pendula 1 à 5 » — picta 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus
— tubiflora	— campanulata. 1 à 5 » — cinnamomifolia 1 50 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 5 » — picta 5 » — picta 5 » — rotundifolia . 1 à 5 » — rotundifolia . 1 à 5 » — wariegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocyrta (V. Gesneriacées). Hymenæa Courbaril 40 » Impatiens alba 5 »
— tubiflora	— campanulata. 1 à 3 » — cinnamomifolia 1 50 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pandula 1 à 3 » — pendula 1 à 3 » — picta 5 » — rotundifolia 1 à 3 » — rotundifolia 1 à 3 » — variegata 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus beterophyllus 25 » Hydrocarpus beterophyllus 25 » Hydrocarpus corracées) Hydrocarpus de corracées
— tubiflora	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia . 1 50 - coccinea . 2 » - coriacea . 5 » - crassifolia . 6 » - fruticosa . 2 » - imperialis . 5 à 6 » - lacunosa . 4 » - macrophylla . 5 » - mollis . 2 » - pallida . 5 » - pallida . 5 » - pattonii . 1 à 3 » - picta . 5 » - rotundifolia . 1 à 3 » - rotundifolia . 1 à 3 » - rotundifolia . 1 à 3 » - wariegata . 5 » - variegata . 5 » - Variegata . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 25 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus alba . 5 » - Elegans . 5 »
— tubiflora	— campanulata. 1 à 5 » — cinnamomifolia 1 80 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 4 » — pendula 1 à 5 » — pricta 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus
— tubiflora	- campanulata. 1 à 3 » - cinnamomifolia . 1 50 - coccinea . 2 » - coriacea . 5 » - crassifolia . 6 » - fruticosa . 2 » - imperialis . 5 à 6 » - lacunosa . 4 » - macrophylla . 5 » - mollis . 2 » - pallida . 5 » - pallida . 5 » - pattonii . 1 à 3 » - picta . 5 » - rotundifolia . 1 à 3 » - rotundifolia . 1 à 3 » - rotundifolia . 1 à 3 » - wariegata . 5 » - variegata . 5 » - Variegata . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 25 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus heterophyllus . 5 » - Hydrocarpus alba . 5 » - Elegans . 5 »
— tubiflora 3 à 5 Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 — palmata 6 à 15 — palmata 6 à 15 Geissomeria aurantiaca 3 Gelonium glomeratum 15 Genipa americana 15 — Caruto 15 Gesneriacées.) Geoffroya Bredemeyeri 25 Geoffroya Bredemeyeri 25 3 Globba nutans 2 3 Glorosa Leopoldii 40 3 — Plantii 15 3 — Plantii 15 3 Goethea cauliflora 3 3 Goethea cauliflora 3 3 Gordonia javanica 2 2 Gossypium arboreum (le Cotonnier) 2 3 Guzmannia (V. Bromeliacées) 4 Hamelia sp de Colombie 5 3 Hebeclinium ianthinum 2 3 Hebysomum macrophyllum 10 3	— campanulata. 1 à 5 » — cinnamomifolia 1 80 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 4 » — pendula 1 à 5 » — pricta 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — rotundifolia 1 à 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocarpus heterophyllus
— tubiflora 3 à 5 8 Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 45 8 — palmata 6 à 45 8 Geissomeria aurantiaca 3 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9	— campanulata. 1 à 5 » — cinnamomifolia 1 50 — coccinea 2 » — coriacea 2 » — crassifolia 6 » — fruticosa 2 » — imperialis 5 à 6 » — lacunosa 4 » — macrophylla 5 » — mollis 2 » — mollis 5 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pallida 5 » — pocta 5 » — picta 5 » — rotundifolia . 1 à 5 » — suaveolens 5 » — variegata 5 » Hydrocarpus heterophyllus . 25 » Hydrocarpus heterophyllus 25 » Hydrocyrta (V. Gesneriacées). Hymenæa Courbaril
— tubiflora 3 à 5 Gastonia (Gilibertia) dentata 6 à 15 — palmata 6 à 15 — palmata 6 à 15 Geissomeria aurantiaca 3 Gelonium glomeratum 15 Genipa americana 15 — Caruto 15 Gesneriacées.) Geoffroya Bredemeyeri 25 Geoffroya Bredemeyeri 25 3 Globba nutans 2 3 Glorosa Leopoldii 40 3 — Plantii 15 3 — Plantii 15 3 Goethea cauliflora 3 3 Goethea cauliflora 3 3 Gordonia javanica 2 2 Gossypium arboreum (le Cotonnier) 2 3 Guzmannia (V. Bromeliacées) 4 Hamelia sp de Colombie 5 3 Hebeclinium ianthinum 2 3 Hebysomum macrophyllum 10 3	- campanulata. 1 à 5 » - cinnamomifolia . 1 50 - coccinea . 2 » - coriacea . 5 » - crassifolia . 6 » - fruticosa . 2 » - imperialis . 5 à 6 » - lacunosa . 4 » - macrophylla . 5 » - mollis . 2 » - pallida . 5 » - pallida . 5 » - pallida . 5 » - pendula . 1 à 5 » - picta . 5 » - rotundifolia . 1 à 5 » - rotundifolia . 1 à 5 » - variegata . 5 » - Warnegata . 5 » - Hydrocarus heterophyllus . 25 » - Hydrocarus heterophyllus . 5 » - hydrocarus heterophyllus

	1 1
IPOMOEA Broadleaziana fr. 2 »	Magnolia glauca fr. 25 »
- Carica 2 »	— mutabilis (Talauma) 40 »
- DIGITATA	— odoratiss, (Tal. Candollei). 5 »
- DIGITATA	
— globosa 1 »	- Plumieri 25 »
- GHIESBREGHTIANA 15 »	— pumila 4 »
- limbata (Pharbitis) 3 »	Mammea americana 15 »
	Marana de la None
- mexicana 1 »	Mammilania, sp. nova de la Nou-
- palmata 5 »	velle-Grenade 10 »
- Wageneriana 10 »	Manettia azurea » »
	Management indica
ISERTIA COCCINEA 25 »	Mangifera indica 10 »
Isoloma (V. Gesneriacées).	Manglietia glauca 10 »
Ixona alba 2 à 5 »	MARANTA albo-lineata 5 à 10 »
- arborescens 2 à 5 »	
D. Il.	
— Bandhuca 2 » — coccinea 2 à 5 »	— eximia »
- coccinea 2 à 5 »	— glumacea 3 »
— cuneifolia 4 » — Griffithii 8 » — incarnata 5 » — javanica 5 à 10 » — odorata (Breonis , longi-	— LUTEA
C.:(C.):	
- Griffithii 8 »	- MACULATA » »
- incarnata 5 »	- roseo-lineata 13 »
— javanica 5 à 10 »	- rotundifolia 5 »
odonata (Pragnia langi	
- odorata (breoms, longi-	- PILOSA » »
1011a) 5 a 10 »	- PULVERULENTA 25 »
Jacaranda Clausseniana (Rhopola) 25 »	- sanguinea (Phrynium) . 4 »
	- truncata
- VELUTINA » »	- variegata 6 »
Jacquinia aurantiaca · 2 »	- vittata
- macrophylla 6 »	Marcettia andicola 5 »
	MARCEITIA anuicoia
- ruscifolia 2 »	Marica cœrulea 1 »
Janipha (Jatropha), Manihot 3 »	Medinilla eximia
Jambosa malaccensis 15 »	— magnifica 10 à 20 »
	magninea 10 a 20 "
- vulgaris	- Sieboldtiana 2 »
Jatropнa panduræfolia 4 »	— speciosa 1 à 3 »
- podagrica 15 »	MELICOCCA BIJUGA
poddagiiod	THE DIOCCA BISCUA
Tourself of since of Walfairie	
Joliffia africana (Telfairia pe-	Meriania macrantha 25 »
John africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha 25 »
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha 25 » Cette plante splendide a des fleurs
Jonesia Asoca	Meriania macrantha 25 » Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha 25 » Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère
Jonesia Asoca	Meriania macrantha 25 » Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère entièrement du Schwerinia superba avec
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha 25 » Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	Meriania macrantha
Joliffia africana (Telfairia pedata)	MERIANIA macrantha

Nepentes sanguinea fr. » »	PIPER BETEL fr. 5 à 5 »
Ninumi (V Geeneriaçõe)	- cordatum
Norontia guyanensis 5 » Oldfieldia africana 10 à 25 »	— nigrum 1 »
Oldfieldia africana 10 à 25 »	— diverses espèces à » »
Overweight difficulties 10 d 25 "	Directory (V - Recompliación)
OXYANTHUS hirsutus 1 »	Designation of the control of the co
- longiflorus 1 »	— diverses espèces à » » PITCAIRNIA (V. Bromeliacées). PLEROMA elegans 2 » PLUMIERA LUTEA 5 »
Palicourea macrostachya 4 »	Plumiera lutea 5 »
Palmiers (V. aux Spécialités).	Portlandia hexandra » »
PALMERS (V. aux Spécialités). PANAX excelsum	Portlandia hexandra » » Posoqueria formosa (Stannia) . 10 » — glabra 5 » — glauca 4 »
- fruticosum 10 »	— glabra 5 »
PANCRATIUM undulatum 5 »	glauca 4 »
Pandanus inermis 10 »	— grandiflora 4 » — longiflora 5 » Pourretia (V. Bromeliacées). Psidium ferrugineum 5 »
— javanicus variegatis. 30 à 50 »	- longiflora 5 »
— utilis 5à 25 »	Pour Pretty (V Promeliacies)
	PSIDIUM FERRUGINEUM 5 »
Passiflora Actinia 1 »	PSIDIOM FERRUGINEUM
— adiantifolia 1 » — alata superba 3 »	PSYCHOTRYA BRACTEATA 15 »
— alata superba 3 »	Pterospermum lanceolatum 4 »
— albo-nigra	Puxa (V. Bromeliacées).
— amabilis 1 50	Quassia amara
— ASPERA » »	Raphistemma pulchellum 3 »
- Belotii 1 »	RAYENALA amazonica 50 »
	RAVENALA amazonica 50 » — madagascarensis 50 »
- crocea 2 »	BHEEDIA lateriflora 10 »
— Decaisneana 4 »	RHEEDIA lateriflora 10 » ROGIERA amoena 2 » — cordata »
- diversifolia	— cordata
	- cordata
- Gontierii 4 »	- discolor
— Hellerii	— elegans 2 »
- Kermesina 1 »	- versicolor 6 » Rondeletia (Rogiera) discolor 1 »
— laurifolia 2 »	Rondeletia (Rogiera) discolor 1 »
- Lowii 5 »	Roupellia grata (Strophanthus
- MARMOREA 2 »	Stanleyanus) 2 »
— Medusæ	Russelia sarmentosa semperflo-
- meridensis (glauca, macro-	rens 2 »
phylla) 10 »	RYTIDOPHYLLUM (V. Gesneriacées).
— phylla)	Saccharum officinarum 2 »
- penduliflora 3 »	
- penduliflora 3 »	
— princeps 2 » — quadrangularis 2 »	Salpingantha coccinea 6 »
— quadrangularis 2 »	Sanseviera javanica 4 »
PAVETTA borbonica 20 »	Saurauja macrophylla 2 a 5 »
Pentaraphia cubensis 1 »	— spectabilis 3 »
Peperomia cordifolia 3 »	— setosa
Persea (Laurus) gratissima 4 »	Schwerinia superba 8 »
Petrea Stapplesii (volubilis) 2 »	SCIADOLPHYLLUM pulchrum
Pharus vittatus 6 »	- guatemalense 20 »
Pharus vittatus 6 » Philodendron crassinerve 2 »	- longifolium 30 »
arinings	SECURIDACCA cubensis 5 à 10 »
- crinipes	— purpurea 5 à 10 »
- digitatum 2 »	Par Parion I
- Fontanesii 10 »	Semiramisia Lindenii (Ceratostem-
— lacerum 3 »	ma cordifolia) 15 »
- lacerum	SIMABA CEDRON
- pinnatifidum 15 »	Sinningia (V. (resneriacees):
- et plusieurs espèces très-	SIPHOCAMPYLUS (V. Serre froide).
belles de Colombie » »	Solandra lævis 2 »
PHRYNIUM cylindricum 5 »	Solanum purpureum 5 »
— pumilum 5 »	Sophora secundiflora 10 »
- sanguineum 4 »	Sorindeja Madagascarensis 10 »
— zebrinum 2 à 5 »	
PHYLLARTRON Bojerianum 4 »	— gigantea
- comorense 4 »	— speciosa 25 »
PIMENTA vulgaris (Myrtus Pimen-	- stipulata 10 »
ta) 2 »	STANNIA formosa (Posoqueria) 10 »
Pincenecticia glauca 10 à 50 »	Stauntonia latifolia 2 »
- striata 10 à 50 »	STEPHANOTIS floribunda 2 »
- tuberculata 10 à 50 »	- Thouarsii 2 »

at the state of th	00	The second secon
Sterculia inops fr. 5))	Theobroma montana fr. 20 »
- platanifolia 3))	THEOPHRASTA GLAUCA 50 »
Sterculia inops fr. 5 — platanifolia 5 Steriphoma paradoxum 5))	THEOPHRASTA GLAUCA 50 » — Jussieui 10 »
STYLAGINELLA OBLONGA 15))	- latifolia 5 »
STRAVADIUM insigne (Barringtonia		- longifolia (Clavija orna-
racemosa) 15))	(a) 5 à 15 »
Strelitzia augusta 40))	1a) 5 à 15 » — маскорнуца 30 à 300 »
— flava))	— MINOR 25 »
— flava))	- OCINENSIS
- Reginge 10))	- species 8 à 20 m
STROPHANTHUS Stanleyanus (Rou-	"	— ocanensis
nallia grata)))	THYRSACANTHUS RUTILANS
pellia grata) 2 Styrax pulverulenta		Thyrselia spondioïdes 5 »
STYRAX PULVERULENTA))	THYRSELIA Spondiordes
Symploccos coccinea))	TILLANDSIA (V. Bromeliacées). TOVARIA PENDULA
- Limonci'la 2 Taberneamontana coronaria fl.	"	Tovaria pendula
TABERNEAMONTANA COPONARIA II.		Tradescantia grandis 5 »
pleno 2))	Triplaris cordata 50 »
pleno))	Tromsdorffia speciosa 1 50
- QUADRIFLORA 10))	Urania (V. Ravenala).
TACCA pinnatifida 10))	Vismia caparosa » »
Tacsonia (V. Serre froide). Talauma (V. Magnolia).		— Lindeniana » » Wigandia caracasana 3 à 10 »
TALAUMA (V. Magnolia).		WIGANDIA CARACASANA 3 à 10 »
TAMARINDUS indica 5))	Wisteria rosea (Elycine) . 3 à 6 »
Telfairia pedata (Joliffia africa-		WITHFIELDIA lateritia 1 50
na) 10))	Xanthochymus ovalifolius 15 »
THEA assamica 5))	
na)))	Zamia (V. Palmiers et Cyradées).
The state of the s		(z

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

GESNERIACÉES.

Achimenes (Trevirania) fr.))))	Achimenes Escheriana grandiflora.		30
- amoena (atrosanguinea).	» 50	— — magnifica		30
- argyrostigna	» 50	violacea		50
- Baumannii grandidissima.	» 50	- floribunda elegans	» 5	50
oculata	» 50	- gloxiniæflora	2))
violacea	» 50	- grandiflora	8.7	60
- Bodmera	» 50	- Liebmannii	» 5	60
- Bæckmannii	» 50	- Heerii	2	>>
cœrulea	» 50	— Billii	1))
hirsuta cœrulea	» 50	- hirsuta magnifica	» 5	60
rubida	» 50	splendens	> 5	50
- Boothii	» 50	— ignescens	» 5	30
violacea	» 50	- Klei	» 5	60
- coccinea lilacina	» 50	- longiflora	» 5	60
striata	» 50	- alba (Jaureguia)		50
pieta	100	ilicifolia	» 5	60
splendidissima	» 50	— — latifolia · · · ·) 5	0
pallida		- Margarettæ	5	
splendens	» 50	- multiflora		
striata		— patens	» 5	
- cupreata	1 »	The second secon	2	>>
- Escheriana angustifolia	» 50	— major		50
ascincilated augustifolia .	" 30	- peduncuidta	" 0	,0

ACHIMBNES picta	COLUMNEA aureo-nitens fr. 2 »
— pygmæa » 50	- cubensis
— pyropæa » 50	— crassifolia 1 »
- Rendatleri » 50	- fulgens
- Rinzii » 50	- hirsuta
— — sanguinea » 50	- NODOSA » »
- rosea beatoni » 50	- QUINDUENSIS » »
Guntheri » 50	SANGUINOLENTA
— rubida (Niphæa) » 50	— scandens
- Skinneri » 50	Conradia leucantha 1 »
- tyrianthina » 50	Corysanthera atrosanguinea 1 »
- venusta » 50	DIASTEMA QUINQUEVULNERA 5 »
— Wagneri » 50	Drymonia erubescens » »
	— punctata 1 »
Nouveautés de 1852.	Environt biggler
	— pulchella
Achimenes A. Severin 1 50	Gesneria allagophylla 2 »
— amabilis 2 »	— barbata 2 »
- Boothii variegata 1 »	- bulbosa 3 »
— Camille Brozzoni 2 ».	- lateritia 2 »
- Carl Wolfarth 1 50	— Cooperii 2 »
- Cœlestina 1 50	— discolor
— cuprea	- Douglasii superba 2 »
- Caspar Schinz 1 50	
- François Cardinaux 1 50	— verticillata 1 » — elliptica var. lutea 2 »
- Freund Moschkowitz 1 50	— elliptica var. lutea 2 »
- Schwabe 1 50	— — superba
- lilacina	- elongata (Moussonia) 1 »
- Louis Van Houtle 2 »	- Geroltiana » 50
— major Füssli 1 »	- Houtter 2 »
- Mme Rendatler 2 »	- Koplalli superba 10 »
- M. de Parpart 2 »	- lateritia
- M. de Rougement 2 »	— Leopoldii
- Makoyi 2 »	- etongata (moussonia) . 1 % - Geroltiana
- Napoléon Rossi 2 »	- Linkrana 2 »
— pulchella 1 »	— magninca 4 »
- punctata 1 »	- mollis (G. lanata) (Isoloma) 1 »
— purpurea	— pendulina 2 »
- Théodor Froebel 1 »	picta
- sir Thomas Treherne 5 »	— QUADRIFLORA » »
	— rupestris 2 » — spicata 1 » — Suttonii 2 »
	— spicata 1 »
Alloplectus cinereus » »	— Suttonii 2 »
- congestus 1 à 3 »	- zebrina » 50 compacta » 78
- dichrous » 50 - GLABER » »	— — compacta » 75
- GLABER » »	— — splendens 2 »
- Pinelianus » 75	GLOXINIAS, surchoix des variétés
— Pinelianus » 75 — Schlimi 40 » — speciosus 2 »	les plus nouvelles, le cent 20 »
— speciosus 2 » — — purpureus 3 » — velutinus » » Arctocalyx Endlicherianus »	- les cinquante . fr. 12 » - les vingt-cinq 7 » - la douzaine 4 » Henrzia tigrina 2 »
purpureus 3 »	— — les vingt-cinq 7 »
- VELUTINUS » »	la douzaine 4 »
Arctocalyx Endlicherianus 3 »	Heintzia tigrina 2 »
Besteria ardens	HEINTZIA tigrina
— campanulata 1 »	phyllum) 1 »
- guyanensis 2 »	HOUTTEA pardina 2 »
- URTICAEFOLIA » »	- calcarata
- WAGENERIANA » »	HYPOCYRTA gracilis 2 »
CAPANEA grandiflora 2 »	— scabrida 1 »
— tigrina 1 »	Isoloma caracasana 1 »
- TRIANEL » »	— mollis
Centroselenia bracteata . 5 à 10 »	- SCHLIMIANA » »
— glabra 2 »	MITRARIA coccinea 1 »
- picta	Moussonia elegans
COLUMNEA AURANTIACA 5 à 6 »	— formosa
— MAJUS 6 »	Nematanthus ionema 1 50

NEMAT	ANTHUS longipes		. f	r.	1))	Pentaraphia Cubensis fr. 1))
_	Morelianus .				1))	RYTIDOPHYLLUM floribundum 1))
NIPHE	A alba))))	— SPECIOSUM))
_	albo-lineata.				5))	- tomentosum »	50
-	ARGYRONEURA.))))	Sinningia guttata	>>
_	rubida))	50	- Hartwegii 1))

FOUGÈRES ET LICOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une + supportent parfaitement la serre froide.

	Acrostichum alcicorne (V.	DI.				Asplenius diversifolium fr. 5 »
	tycerium).	I co	t-			— flabellifolium 1 »
	hanninga	C.		1	>>	
		. fi		2))	
4	- crassinerve					
+				10	»)	
	- flagelliferum			1	50	— marinum 4 »
+	- FRIGIDUM			10	>>	— Nidus avis 5 à 20 »
	- grande (V. Platycer			0		Blechnum brasiliense . 1 à 5 »
	- inæquale (aureum)		٠	2	>>	† - gracile 2 »
	- PALMATUM))))	+ - lanceolatum 1 »
	- viscosum			>>	>)	+ - occidentale » 50
	ADIANTUM aethiopicum .			1	50	CENOPTERIS fœnicula 10 »
	- affine		٠	5))	t - vivipara 3 »
	- concinnum			1	50	CALLIPTERIS sylvatica » »
	- cuneatum			1))	Cassibura farinosa » »
	- CUBENSE			10))	† Cheilanthes cuneata 3 »
	- formosum			2	20	— dicksonioides 1 »
	- hispidulum			3))	† - lentigera 4 »
	lunulatum			3))	t - macrophylla 4 »
	- macrophyllum .			5))	† - macroptera 6 »
	- Moritzianum			1	>>	† - micromera 2 »
	- pentadactylon .			4))	† - SPECIOSA 6 à 10 »
+	- pubescens))	50	† - tomentosa 4 »
+	- reniforme			>>))	CIBOTIUM Baromez 3 »
	- trapeziforme			2	50	DAVALLIA divergens 2 »
	ALLANTODIA umbrosa			2))	— solida 5 »
	ANEIMIA Phyllitidis			3))	Dictyoglossum crinitum (Acros-
	ANGIOPTERIS BRONGNIARTII			2)))	tichum) » »
	- erecta))))	DIDYMOCHLENA sinuosa 10 »
+	ASPIDIUM dilaceratum .			3))	DICKSONIA Lindenii 5 »
+	- macrophyllum .			2))	- rubiginosa 2 »
+	- molle			1))	— tenera 3 »
+	- obtusatum))	50	Diplazium celtidifolium 3 »
	- proliferum			5))	— giganteum 10 »
	— serra			1))	— pubescens 5 »
	- Sheperdii	7		5))	- striatum 2 »
	- trifoliatum	440		2))	Europew Kaulfussii (Marattia
	- uliginosum	1		>>	50	lævis) » »
	ASPLENIUM auritum	Bo		1	50	FAGDENIA prolifera 2 à 4 »
	- Belangerii			6	>>	GONOPHLEBIUM Reinwartii 10 »
	- bulbiferum			2))	— subauriculatum » »
-1-	- canariense	19.4		5))	Gymnogramma calomelanos 1 »
	- cicutarium	(A)		3	"	- chrysophylla 1 »
	- depressum	1		3	"	
	depressum	Harr		0	"	- MACROPHYLLA 15

	GYMNOGRAMMA PULCHELLA fr. 5))	Polypodium et div. esp. nouvell. 5 »
	- sulphurea 2))	+ PTERIS arguta 1 »
	- tartarea 2))	+ - aurita 1 »
-1-	Hemionitis palmata 2))	† — cretica 1 »
۰	Hypolepis spectabilis 2))	† - geraniifolia 2 »
	Lomaria nuda 8))	† - hastata 1 »
-1-	- Patersonii 2))	† — longifolia
٨	Lygopium hastatum 2	>>	
	- mexicanum 5))	— pareacea
))	
	— polymorphum 4 MARATTIA elegans 30		
	MAKATTA elegans))	
	- lævis))	
	- macrophylla 30))	- vespertilionis 1 »
	- microphylla 25	>>	Selaginella (Lycopodium) » »
	Meniscium palustre 2	>>	— apoda » 50
1	Microsonum irregulare »	50	- apus » 50
	Nerhrolepis neglecta (exaltata). 1))	- brasiliensis » 50
t	Niphobolus Lingua »	50	— cæsia » 50
+	- rupestris 1))	— — arborea 2 à 5 »
+	Notochlæna lævis 1))	— circinale 1 »
+	- nivea 2))	- cordifolia 1 »
+	- rufa 3	>>	— cuspidata 1 »
	OLEANDRA hirtella 6))	- Danielsiana 2 »
+	Pellea atropurpurea 3	>>	- denticulata » 50
S	PLATYCERIUM alcicorne . 2 à 10))	— flexuosa 2 »
	— grande 40))	+ - Galeottiana (Schottii) . » 50
	- Stemaria 50))	- helvetica 2 »
	Pleiopeltis nuda 2))	- increscentifolia 1 »
	- pinnatifida 5	>>	- lepidophylla 10 »
	Polypodium aureum 50cs à . 3))	- Louisiana 2 »
	Polypopium effusum 5))	- Pæppigeana 5 »
	— gonatodes 4))	- rigida
	- hymenodes 2))	- stolonifera » 50
	- longifolium 2))	— umbrosa 2 »
))	- viticulosa 1 50
))	- Wildenowii 2 »
))	Todea africana
	- phymatodes 1 - quercifolium 5		
))	
	- salicifolium 5	>>	— radicans 5 »
	Au choix de l'établissen	nen	t:
	10 ambas de familia		C 10
	12 espèces de fougères pour.		fr. 10 »

1	12	espèces d	e fougères	por	ır.									fr.	10))
2	25		-					٠			٠				20	W
						==	-	=								
			FOU	C I	WR. H	ES	THE .	N	AT	R W	TE I	E.				

FOUGÈRES EN ARBRE.

ALSOPHYLLA Cubensis		. 1	fr. 25))	CYATHEA excelsa extra-fort. fr. 600)
- nitida			. 25	>>	Hemitelia integrifolia 100 à 200	Z.
- villosa fort .			100))	- obtusa 80 à 100)
BLECHNUM brasiliense	fort.	10	à 50))	- speciosa	X

Asserting the Control of the Control

orchidées exotiques.

	Acanthophippium, Blum. — Vandées.						
1	— bicolor, Ldl. — Ceylan				. f	r.	6-12
2	- avanicum, Bl Java						25
3	- sylhetense, Ldl Sylhet		High	100			10
1	ACINETA (Peristeria) Vandées.	1	OTIE				11.
4	Acineta (Peristeria). — Vandées. — Barkeri, Ldl. — Mexique				100		8-15
5	great Lind Nile Granada		Print.	·	1	•	30-60
6	Humboldtii I.dl Veneguela	·	ni.	315			
	- Humboldtii, Ldl Venezuela					•	6-25
7	- longiscapa, A. Rich Mexique						10-20
8	- WARSCHWICZII, Ldl Nile-Grenade						30-50
1	Acrioptis, Blum Vandées.						
9	- picla, Ldl Sumatra))
	Acropera, Ldl. — Vandées.						
10	- Loddigesii, Ldl Mexique						2-6
11	- fuscata, Ldl Mexique			-			2-6
12	- fuscata, Ldl. — Mexique						2-6
13	- luteola (concolor), Hort., Ldl Mexique		al al				5
	AERIDES, Sw Vandées.						
14	- affine, Wall. (multiflorum Roxb.) Sylhet .		100				50-100
15	- crispum, Ldl. (Brookii Bat.) Indes orient.		116	1 100			25- 75
16	- odoratum, Lour. (cornutum Roxb.). — Indes o	rio	nt	•	Line	•	25- 75
	- maius. Hort.	116.	111.		7		
17	- majus. Hort						35-100
18	- quinquevumerum, Lui manine						50-150
19	- VII ells, Lui Java			. 25			50-100
	Aganisia, Ldl Vandées.						
20	- pulchella, Ldl Guyane angl						25
	Angræcum, P. Thouars Vandées.						
21	- ashantense, R. Br Ashantée						25
22	- bilobum, Ldl. (apiculatum) - S. Leone						20- 30
23	- clandestinum, Lodd S. Leone						40
24	- distichum, Ldl S. Leone						4
25	- eburneum, P. Th Bourbon))
26	- Lindenii, Ldl Cuba		0333	1	1417		>>
27	- subulatum, Lodd S. Leone						10
28	- teretifolium Hort - S Leone	in	1854	6			10
20	— teretifolium, Hort.—S. Leone Anguloa, Ruiz et Pavon. — Vandées.			•	•		10
29	- Clowesii, Ldl Merida						25 - 40
40,3877	- Clowesii, Ldl Merida					•	
30		•					30- 50
31	- PURPUREA Lind Colombie	•	•	•	•	•	80-125
32	- Rukerii, Ldl Merida				•	•	30- 60
33	- uniflora, Ldl Merida		•		٠		30- 60
34	- VIRGINALIS, Lind Nile-Grenade		٠				80-125
	Anoectochilus, Blum Neottiées.						
35	- argenteus, Hort. (V. Physurus)						5
36	- setaceus, Bl Java						40
37	- VITTATUS, Ldl Borneo (striatus)						75
38	- xanthophyllus, Pl Java						50
	Ansellia.						
39	- africana, - S. Leone						75-125
	Arpophyllum, La Llave et Lex. — Vandées.						
40	- giganteum, Ldl Jamaïque						30- 50
41	- spicatum, La Llv Michoacan		73				40- 60
42	- squarrosum Guatemala	•	•				35
	Aspasia, Ldl. — Vandées.	•		•	•	•	00
43	- epidendroïdes, Ldl. (Miltonia) N ^{11e} -Grenade						6
	luncte (Miltonia) Précil						6- 12
44	- lunata (Miltonia) Brésil			•			0- 12
	BARKERIA, Kn. et W Epidendrées.						
45	- melanocaulon, A. R. et G Mexique			0	•	•	77

46	BARKET	кта, Skinneri, Ldl. — Guatemala	11.						fr.	15-25
47		spectabilis, Ldl Guatemala	1							25
	BATEM	ANNIA, Ldl Vandées.								
48		Colleyi, Ldl Guyane angl								10
	BIFREN	MARIA, Ldl. — Vandees.								
49		atro-purpurea, Lodd Brésil								5-10
50	-									6-10
51	_	aureo-fulva, Ldl Brésil								5
52		racemosa, Ldl Brésil		1						5
53	-	sulphurea, Ldl Brésil	-							3
54		vitellina, Ldl Brésil								6-12
2	BLETIA	, Ruiz et Pavon. — Epidendrées.								
55	-	acutipetala, Lodd Caroline								5
56	-	CAMPANULATA, Ldl Santiago de Cuba .								25
57		carnea, Ad. Brong Mexique								10
58		GHIESBREGHTIANA, Ldl Mexique								15
59		irapaeana, Ldl Michoacan								25
60	-	ocanensis, Lind Nile-Grenade								10
61	_	patula, Hook Haïti								15
	Вогво	PHYLLUM, Pt. Th. — Dendrobiées.								
62	-	barbigerum, Ldl. — S. Leone								5
63	-	Careyanum, Spr Nepaul								2
64	-	coccineum, Ldl Sa Leone								15
65		cocoïnum, Ld Sa Leone								5
66		Henshallii, Ldl - Java								15
67	_	saltatorium, Ldl - Sa Leone	PART							5
	BRASS	AVOLA, R. Br Epidendrées.								
68	_	cordata, Ldl Brésil ·		1						5
69	-	DIGBYANA, Ldl Honduras								50-100
70	_	glauca, Bat Mexique								6- 10
71	_	FILIFOLIA, Lind Nile-Grenade								15
72		nodosa, Ldl Brésil								10
73	_	PARKINSONIANA (Epid. Parkinsonianum) .								10-20
74	_	Schlimit, Lind Nile Grenade								15
75	-	tuberculata, Hook Brésil								4
76		venosa, Ldl Honduras								5- 5
	BRASS	A, R. Br. — Vandées.								
77		brachiata , Ldl. (Wrayae hort.) - Deme	rary							10-20
78		caudata, Ldl Jamaïque								6-16
79	-	CINNABARINA, Lindl NIIe-Grenade								50
80		cuspidata, Ldd Demerary								10
81		GLUMACEA, Lindl Merida								25
82	-	guttata, Ldl Guatemala								15-25
83	_	HENCHMANNII, Ldl Demerary								15
84	-	Lanceana, Ldl Demerary								6-10
85	_	Lawrenceana, Hook Bresil								8-12
86	_	macrostachya, Ldl Jamaïque								12
87	_	maculata, R. B. — Jamaïque	-							4-10
88	_	- major, Hort Jamaique								6-15
89	-	ocanensis, Lindl Nile-Grenade			-					25-40
90		verrucosa, Bat. — Guatemala								10-20
	Вкомн	TEADIA, Ldl. — Vandées.								. 111
91	-	palustris, Ldl Sumatra								15
	Broug	HTONIA, R. Br Epidendrées.								5 6 5
92	_	sanguinea, R. Br Jamaïque								10-20
93	-	violacea, Hort Haïti								30
	BURLI	NGTONIA, Ldl Vandées.								
94	_	amoena (decora), Lm Brésil								25-50
95	-	candida, Ldl. — Demerary								»
96	-	fragrans, Ldl. — Brésil								20
97	_	granadensis, Ldl Nile-Grenade .								15-25
98	-	maculata, Lld Brésil				bill				25
99		rigida, Lld Brésil			120		Un.			10-20
100	-	venusta I.dl - Brésil	1	. b	no.	1	HOL	q.	-	25

	CALAN	THE, R. Br Vandées.	
101		bicolor. — Japon fr. curculigoïdes, Ldl. — Malacca	2-4
102		curculigoïdes, Ldl. — Malacca	35
103		densiflora Ldl. (Gebina Lodd.) - Sylhet	15
104	_	Masuca, Ldl. — Nepaul.	40
105		veratriifolia, R. Br. — Java	10
106		vestita	50
100	Cirrip	vestita	30
IOH	CAMAN	cebrolaucum Id Trinitá	
107	7	ochroleddin, Ed. — Trinte	6
108	0 -	purpuratum, Ldl. — Merida	10
21.0	CAMAB	ROTIS, Ldl. — Vandees.	
109		purpurea, Ldl. — Sylhet	25
	CATASI	RTUM, Rich. — Vandees. callosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela	
110		callosum, Ldl. (Myanthus). — Venezuela	10
111	-	Hookern, Ldl. — Bresil	6
112	_	maculatum. — Mexique.	8
113		NASO, Ldl. — Venezuela	20
114	-	OCHRACEUM - Venezuela	20
115	_	PLANICEPS I.d - Morido	20
116		PLANICEPS, Ld. — Merida	10
117		recurrectum América mérid	8
The state of the s		recurvatum. — Amériq. mérid	
118	-	SANGUINEUM (V. Myanthus). — Nile-Grenade	20
119	-	tridentatum, Ldl Brésil	5-10
120	-	nº 1, sp. du Venezuela	10
121	-	sp. nº 2 de Merida	10
122	-	sp. nº 3 de Socorro	15
123	-	sp. nº 4 de Guatemala	10
124		sp. nº 5 de Mexique	10
	CATTLI	EYA, Ldl Epidendrées.	
125		Evà, Ldl. — Epidendrées. Acklandiae, Ldl. — Bahia	40-80
126		amethystina, Hort Brésil. mérid	25-55
127		bicolor, Ldl. — Brésil	50
128	I	bulbosa, Ldl. — Brésil	60
129		anndida Prosil	25-40
	-		
130			30-50
151		crispa, Ldl. — Brésil	15-25
132	-	Forbesii, Ldl Brésil	3- 6
133	-		10-25
134	******	guttata, Ldl. — Brésil	50
135		Harrisoniana, Bat. — Brésil	15
136	-	Holfordin, Roll. — Amérique mérid	100
137	-	intermedia, Grah. — Brésil	25
138	_	labiata, Ldl. — Brésil	50
139	-	Leopoldii, Hort. — Brésil))
140	_	Loddigesii, Ldl. — Brésil	12-25
141		marginata, Pax. — Brésil	50
142		maxima, Ldl. (Mossiæ). – Venezuela	10-25
143		- albiflora, Lind. — Venezuela	25
144	_	Parrini - Rracil	15
144		Perrinii. — Brésil	55-50
146	-	marginata, Paxt. — Brésil	50
147	-		15-50
148		SUPERBA, Schomb. — Guyane	75
149	-	sp. no 1. — Nile-Grenade	40
150	_	sp. nº 2. — Mexique	40
151	CHELO	NANTHERA, Speciosa (V. Cælogyne)	40
	CHYSIS	s, Ldl. — Vandées.	
152	G	aurea, Ldl Venezuela	. 50
153	-		15-40
1325	-	EA, Ldl. — Vandées.	740
154		fusco-lutea, Ldl. — Brésil	3
155		gracilis, Ldl. — Brésil	2-4
156	-	Loddigesii, Ldl. — Brésil	2-6
157	_	picta, Lodd. — Brésil	4-8
	100000000000000000000000000000000000000	proving acceptal account to the transfer of th	

158	CIRRH	EA, Russeliana, Lodd Brésil	1915	11.0	A THE	fr.	3-6
159	-	squalens. — Brésil	0231	tests.	e Sur		2-4
160		tristis, Ldl Mexique	-		Take		4-8
161	-	Warreana, Lodd Brésil		. 1		17.577	3-6
Altr	CIBBH	оретацим, Ldl. — Dendrobiées.		31	Dec 12		1
162		candelabrum, Hort Singapore					10
163		Macræi, Ldl. — Ceylan			100	•	5
164	_	Medusæ, Ldl. — Singapore.					10
165		nutans, Ldl Philippines					3
166	-	picturatum, Ldl.—Indes orient.					4
167	^	Thouarsii, Ldl. — Manille					
101		I dl Molavidos					6
168	COELIA	, Ldl. — Malaxidées. Baueriana, Ldl. — Mexique					
169		macrostachya I dl Customala					5- 6
100		macrostachya, Ldl. — Guatemala					5-10
450	CORLO	SYNE, Ldl. — Epidendrées.					2.5
170		barbata, Ldl. — Bengale))
171	_	cristata, Ldl Nepaul.					20
172	7	elata, Ldl. — Indes orient					30
173		fimbriata, Ldl. — Chine			11.05.		5
174	-	flaccida, Ldl Indes orient					20
175	-	fuliginosa, Lodd. — Indes orient					4-8
176	-	Gardneriana, Ldl Indes orient					30
177		Lowii, Ldl. — Borneo					50
178	-	maculata (Pleione)					15
179	_	ochracea. — Indes orient					15
180	_	speciosa, Ldl. (Chelonanthera) Java			Bell.		40
181	-	trisaccata Indes orient					25
182	_	Wallichiana, Ldl. (Pleione)					15-25
	COMPA	BETTIA, Pöpp. et Endl Epidendrées.					
185		FALCATA, P. et E Venezuela			Tel.	-	25-40
	CORYA	NTHES, Hook Vandées.					
184	5	мтнвя, Hook. — Vandées. eximia, Hort. — Brésil			de il.		20
185	_	macrantha, Ldl Venezuela			11.		25
186	_	maculata, Hook Demerary					50
187	R -	- ALBERTINE, Karst Venezuela					50
188		speciosa, Hook Demerary					25
	CYCNO	CHES, Ldl Vandées.					
189	-	CHES, Ldl. — Vandées. BARBATUM, Ldl. — NIIe-Grenade					50
190		chlorochilum, Kz Venezuela					15-25
191	_	LINDLEYI, Lind Nile-Grenade					50-75
192	-	Loddigesii, Ldl. — Cumana					25
193	_	Loddigesii, Ldl. — Cumana					15-30
194		Pescatorei, Ldl Merida					75
195		ventricosum, Bat Guatemala			1.0.		25
	CYMRII	DIUM, Sw. — Vandées.			L		
196		aloifolium, Sw. — Vandées.					2- 5
197	-	bicolor Ldl — Java					25
198	_	bicolor, Ldl. — Java					12.25
199		ensifolium, Sw Chine					2
200		giganteum, Wall Bengale					8-15
201		sinense, Wild. — Chine					2- 6
	Cyppin	PEDIUM, Linn. — Cypripédiées.		1			- 0
202	- IIII	barbatum, Ldl. — M. Ophir					8-20
203		insigne, Wall. — Sylhet				•	2
204	_	Y 1 "WE' 1))
205							25-40
206							5-10
200	E	purpuratum, Ldl. — Java					2
201	_	spectabile, Lw. — Caroline					5
200	Cypro	venustum, Wall. — Sylhet					3
209							p.*
210	-	filipes, Ldl. — Guatemala					5
	-	flexuosum, H. B. K. — Colombie					5-10
211	-	floribundum (Odont. constrictum). — Caracas.			in the		
212		hastatum (Odontogl.). — Mexique					5-15

213	CYRTO	CHILUM leucochilum, Bat Guatemala			fr.	5-15
214	_	maculatum, Kn. et W. — Brésil		4		10
215	-	stellatum, Ldl. (Miltonia) Brésil.				5-10
	CYRTO	PERA, Ldl. — Vandées. Woodfordii, Ldl. — Merida.				0 10
216		Woodfordii, Ldl Merida				30
	Cyrto	PODIUM. R. Br Vandées	•	•	•	30
217	-	PODIUM, R. Br. – Vandées. Andersonii, R. Br. – Indes occid.				10
218	_	bracteatum, Lind. — Merida	•		•	15
219	-	punctatum, Ldl Brésil	•	•	•	
220		Wilmorei Kn Demonstra	•	•	•	15
220	D	Wilmorei, Kn Demerary	•			10
201	DENDR	овим, Sw. — Malaxidées. aduncum. — Indes orient				
221		aduncum. — Indes orient				15
222	-	aggregatum, Roxb Indes orient				10
223	-	albo-sanguineum — Indes orient			•	50
224	-	album. — Indes orient				25
225		aureum, Ldl Ceylan				25
226	-	brevifolium Indes orient				5-10
227	-	buxifolium. — Sylhet				2-6
228	-	calamiforme, R. Br Nile Hollande				6-10
229	_	calceolaria, Hook (V. D. moschatum) Pegu				10-25
250	-	Cambridgeanum, Ldl Indes orient				20
231	-	chrysanthum, Wall Indes orient				12-30
232		chrysotoxum Indes orient				30
233	_	cœrulescens, Wall Indes orient				12
254		cucullatum, Ldl. (Pierardii) Indes orient	•	•	•	5-10
255	_	Dalhousieanum, Wall. — Indes orient	•	•	•	50-75
256	-	densiflorum, Wall. — Indes orient	•			10-30
257		- pallidum - Indes orient	•	•		20
238	_	Devenience Idl Indescrient	•			30
239		Devonianum, Ldl. — Indes orient	•			
240		Farmeri, — Indes orient.				35
		fimbriatum, Hook Indes orient	•	*		5-10
241	_	formosum, Roxb Indes orient		•		25-40
242	-	Gibsonii, Paxt Indes orient		•	•	20
243	-	Griffithii, Ldl Indes orient			•	40
244		Henshallii, Ldl. — Java				50-50
245	-	heterocarpum, Wall Nepaul				25
246	-	intermedium Indes orient				20
247	-	Jenkinsii, Ldl Indes orient				6-10
248	-	macranthum (macrophyllum, Ldl.) Manille				30
249	-	macrostachyum, Ldl Ceylan))
250		moniliforme, Sw Indes orient				10-20
251		moschatum. Wall Pegu				10-25
252		- cupreum Pegu				20
255		multicaule, Lodd. — Ceylan				15
254	-	nobile, Ldl. — Chine			0.50	5-25
255		Paytonii Idl - Indes orient				25
256		Paxtonii, Ldl. — Indes orient		•	•	5-10
257	_	— majus. — Indes orient	•	•	•	15
258		pulchellum, Roxb. (buxifolium). — Sylhet	•	•		2- 5
259		purpuroum Sylbet	0	•	•	10
260		- purpureum Sylhet	•	•	•	25
		conquire leature I dl Covder	•	•		25
261	-	sanguinolentum, Ldl. — Ceylan		•		
262		secundum, Wall. (Pedilonium) Sumatra	•	•		15
263		speciosum, Sm Nile-Hollande		•		5-10
264	-	- humile, Hort Nile-Hollande		•		8
265		- majus, Hort Nile-Hollande				15
266	-	stuposum, Ldl Indes orient				20
267		sulcatum, Ldl Indes orient		4		20-30
268	-	transparens Indes orient				35
269	_	tortile Indes orient				50
270		triadenium, Ldl Indes orient				20
271		Veitchianum Indes orient				50
272		Wallichianum, Paxt Khosie				25

	DENDR	ochilum, Blum. — Malaxidées.	
275	-	filiforme, Ldl. — Manille fr. 1, Ldl. — Epidendrées. polybulbon, Ldl. — Jamaïque	15-25
	DINEM	A, Ldl. — Epidendrées.	405
274		polybulbon, Ldl Jamaique	2
35	DISA,	Berg. — Ophridées. GRANDIFLORA. — Cap de Bonne-Espérance	1000
275	77	GRANDIFLORA. — Cap de Bonne-Esperance	20
	EPIDEN	NDRUM, Linné. — Epidendrées. Management de la glandische an	211
276	-	alatum, Bat. — Guatemala	25
277	3 -	aloifolium, Bat. — Guatemala.	10
278		aurantiacum, Bat. — Guatemala	0 20
279		bicornutum, Lodd. — Venezuela	20
280	_	Boothianum, Ldl. — Cuba.	20
281	_	cepæforme, Hook. — Mexique.	8
283	_	CERATISTES, Ldl. — NIIc-Grenade	25
284	_	ciliare, L. — Indes occid	4
285	_	cinnabarinum, Salz. — Fernambouc.	8
286		cochleatum, Ldl Jamaïque	2
287		crassifolium, Ldl Brésil	3
288		cuspidatum, Lodd. — Antilles	3
289	_	falcatum (Parkinsonianum) Mexique	15-25
290		floribundum, H. B. R. — Colombie	8
291	-	fragrans, Sw Guyane	5- 5
292	_	Harrissonii, Ldl Brésil	10
293	_	HASTILABIUM, Lind Nile-Grenade	25-50
294	_	lactiflorum, Rich, et G Mexique	15
295		LILACINUM, Lind NIIe-Grenade	25.40
296	_	LINDENII, Ldl. (non Lindenianum, A. Rich.) Colombie	25
297	-	macrochilum, Hook - Colombie	10
298	No	- roseum, Ldl Guatemala	20
299		- ROSEO-PURPUREUM, Lind Nile-Grenade	25
300	DE -	- NIGRO-ROSEUM, Lind NIIc-Grenade	
301		nocturnum, L Indes occid	
302	_	odoratissimum, — Ldl. Brésil	15
303		oncidioïdes, Ldl. — Brésil	20
504	=	Parkinsonianum, Hook. — Mexique	10-20
305 306		pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.). — Mexique	15
307	_	pterocarpum, Ldl. — Mexique.	
308		polyanthum, Ldl. — Guatemala	15
309		PURUM, Ldl. — Venezuela	15-25
310	_	radiatum, Ldl. — Mexique.	5
311		REPLICATUM, Ldl Nile-Grenade	25
312	n -1	rhizophorum, Bat Guatemala	15
313	_	roseum, Hort Brésil	D
314		SCEPTRUM, Ldl Nile-Grenade	40-75
315		Skinneri, Bat. (Barkeria, L.) Guatemala	20
316		selligerum, Bat. — Guatemala	5-15
317		Stamfordianum, Lodd. — Tabasco	25
318		STENOPETALUM, Hook - Colombie	25
319		striatum, Lodd. — Mexique.	15
320	_	tesselatum, Bat. — Guatemala.	"
321		tesselatum, Bat. — Guatemala. tigrinum, Lind. — Colombie — albiflorum, Lind. — N ^{11c} -Grenade.	10-25
$\frac{522}{523}$		- albinorum, Lind Nie-Grenade.	10-20
524		variogatum I.dl — Demorary	
325		variegatum, Ldl. — Demerary	20
326		virgatum, Ldl. — Mexique	10
327		viscidum. — Mexique	8
328		vitellinum, Ldl. — Mexique	
329		- majus, Ldl Mexique	
530			
990			())

WW A	W	armeniaca, Ldl Manille			TO LESS	fr.	8
332	ERIA	armemaca, Lui. — manne.		net:	-112		-10
333	-	callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl Indes orient.				. 0	
554	_	convallarioïdes, Ldl Indes orient			hil	TERRIT	8
	-	densiflera - Indes orient.	111	7771.77	Salati	-	5
335		ferruginea, Ldl. (callosa). — Indes orient				P	5-10
336		Terruginea, Lui. (canosa) Indes oriente.			der de		
337	-	flava, Ldl. — Indes orient				. 2	2- 4
358	_	floribunda, Ldl Singapore				. 2	- 4
359		rosen Idl - Chine				. 7	5- 5
	_	stellata, Ldl. — Indes orient					- 4
340							4
	ERIOPS	is, Hook. — vandees.					There's
341	-	BLOBA, Ldl. — Vandees. BLOBA, Ldl. — Nile-Grenade. LA, R. Br. — Vandées.				. 30)-50
	EULOPI	HIA, R. Br. — Vandées.					
342							4
		winidiffore Royh - Caylan		112 521	Secretary and	-	10
343	T	viridiflora, Roxb. — Ceylan					10
	FERNAL	NDEZIA, N. et P. — Vandees.					3 (40
344	-	acuta, Ldl Trinité				0	3
345	-	LONGIFOLIA, Ldl Merida		1200	STREET,		6
346	_	lunifera, Ldl Brésil	-311	11 193	histor	200	4
347	-	OBTUSA, Lind Nile Grenade			CHARLE		6
OXI		Vandées			institu		·
		NDRA, Ldl. — Vandées.					-
348	-	Baueri, Ldl. — Vandées. Baueri, Ldl. — Guyane			I III COLLEGE		30
349	-	Devoniana, Ldl Guyane		0.00	THE REAL PROPERTY.))
550	-	FUNCKIANA, Lind. — NÎIC-Grenade	PE)	2113			50
	GATEO	rtia, Rich. — Vandées.		nak.	and all		DOS
PERM		Beaumontii. — Brésil					
351	4 -	Deaumontii Dresii.					15
352	-	FIMBRIATA, Lind. (Huntleya) Nile-Grenade.					60
555	10 -	grandiflora, R. et G. — Mexique			District.))
	GOMEZ.	A, (V. Rodriguezia).					
	GONGO	RA, R. et P Vandées.					
-NE		type nympynys Lind Nile Cuenade				20	-30
354	-	ALBO-PURPURBA, Lind. — NIIe-Grenade atro-purpurea, Hook. — Demerary					
355	-	atro-purpurea, Hook. — Demerary					5- 6
356	-	AUREO-PURPUREA, Lind Nile-Grenade	- 0,1	410.0		. 20	1-30
557	-	bufonia, Ldl Brésil	- 10	TI CILL	II I Dreit		8
558		citrina, Hort Guyane					10
		Jenischii, Hort. — Colombie	-		in the same		15
359	-	Jenischii, Hort. — Colombie				•	
560	-	leucochila, L Chiapas					10
361	-	maculata, Ldl Guyane				. 6	6-10
362		- alba, Ldl Guyane	111	99 16	manier.	-	5
363		- bicolor, Ldl Guyane	CIL	170	ornio		6
		follows Heat Course				•	
364	-	- fulgens, Hort Guyane					10
565		- fusca, Hort Guyane				. 5	5-10
566		odoratissima, Hort. — Colombie		auji	schap		10
367	_	Buckeri Hort - Guyane					10
368		odoratissima, Hort. — Colombie Ruckeri, Hort. — Guyane truncata, Hort. — Mexique			ALVIN I	10)-20
		VELUTINA, Lind. — Nelle-Grenade				. 10	
369	-	VELUTINA, LING Nuc-Grenade					25
370	-	VERTICILLATA, Lind NIIc-Grenade					20
	GOODY	ERA, R. B. — Neottices.					
571	-	discolor, R. B Brésil.	- 17	117 (8	gillas		2
011	COVEN	discolor, R. B. — Brésil	mai	179.00	meter		THO
PERC		farite Till Vancoule					10
372		fasciata, Ldl Venezuela					5-10
373	-	Gardneriana, Ldl Brésil					10
574		superba, Ldl Mexique	91	HUE	198891		10
	GRAMM	ATOPHYLLUM, Bl Vandées.					
378		multiflorum, Ldl Manille				4.0	-50
		angelesum I dl Melegge			vario	. 10	75
310		speciosum, Ldl Malacca		1.00		•	10
	GROBY	A, Ldl. — Vandées.					-
377	-		101	1200	0.10		15
	HABEN	ARIA, Wild Neottiées.					
378	-	Lindenii, Ldl Colombie		ding.	Viser	-	'n
		mexicana. — Mexique		27	LINY Y		10
019						0	10
Office		BGIA, Ldl. — Epidendrées.					America
380	-	crassifolia. — Guatemala	000				10
381	_	purpurea Mexique	MI.		- And	Ema	10

	HIOULL	etil, Ad. Brong. — Vandees.							100		
382	-	Brocklehurstiana, Br. — Brésil							. fi		15-25
385	-	LANSBERGII, Lind Caracas	1560	41		1		100			»
584	_	oporatissma, Lind Nile-Grenade .	1776	1	49.0	111	AD	91,	150		30-40
		PICTA, Lind Nile-Grenade	10.01	bili	i e	100	1-1	(ASA)	0		25-40
585					•	011	in	ide	•	•	30
386	-	stapeliæsora, Brong Brésil.		1				in		•	
387		TIGRINA, Lind. (Paphinia) Nile-Gi	ena	ide		•	•				40-60
	HUNTL	EVA, Bat Vandées.									To be a second
388	_	FIMBRIATA, Lind (Galeottia) NIle-G	rena	ade							60-80
389	-	MARGINATA, Lind Nile-Grenade.		. 117							50-50
390	-	radians Brésil		16	4	No.E	133	133			30
391		violacea, Ldl Demerary	die	tull!	-	123	14			-	15-25
	Howard				i	•	10	AV.		100	10 40
MOO		is, H. B. K. — Vandées.									ON TH
392	-	PULCHELLA , H. B. C NIle-Grenade .		100							25-55
393	-	TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas.									25 35
	Isochi	cus, R. B. — Epidendrées.									
394		linearis, R. Br Antilles	(4.1		1.14						3-6
	LACEN	linearis, R. Br. — Antilles									
395		bicolor, Ldl Panama						upb	9		15
000	_				Jan 1	. 41	Die		ii.	-	3:214
maa	LABLIA	, Ldl. — Epidendrées.									12-25
396	-	acuminata, Ld Guatemala									
397	-	albida, Bat Mexique									10
598		anceps, Ldl Mexique									10
399	-	- Barkeriana , Ldl Mexique		e history		51	-				12-25
400		autumnalis, Ldl Mexique	Kal	Service C	40.1	111	Lini	5135			15-25
401	_	aurantiaca Rich Mavigue			bud.	i,		103))
		aurantiaca, Rich. — Mexique cinnabarina, Bat. — Brésil	201	THE PARTY					ein.		15
402	-	Cinnaparina, Bat. — Bresii						not			20
405		flava, Ldl Brésil									
404	name of the last	furfuracea, Ldl Mexique									15
405	-	grandiflora, Ldl Mexique	111								15
406	-	majalis, Ldl Mexique			4						25
407		pedunculata, Ldl Mexique	974		100		-	1691			10-25
408	-	PURPURPA Ldl (Cattleva erispa.	var.	nu	rnur	rea	Ho	ort.)		
408	-	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa,	var.	pu	rpui	rea	Ho	rt.)	-))
		Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	rt.)		» 98
409		Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)		25
	i _	Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)	•	
409	i _	Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)		25 25-50
409	i _	Brésil	var	pu	rpui	rea	Ho	ort.). •		25 25-50 5
409 410	i _	Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.). •		25 25-50
409 410 411	LEPTO	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5
409 410 411 412	Lepto Limon	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5
409 410 411	Lepto Limon	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpw	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5 10
409 410 411 412 413	Lepto Limod Lycas	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpw	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5 10 2
409 410 411 412 413 414	LEPTO LIMOD LYCAS	Brésil	var.	pu	rpw	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5 40 2 5-8
409 410 411 412 413 414 415	LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpu	rea	Ho	ort.). ·		25 25-50 5 10 2 5-8 15-25
409 410 411 412 413 414	LIMOD LYCAS	Brésil	var.	pu	rpu	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15
409 410 411 412 413 414 415	LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpu	rea	Ho	ort.)		25 25-50 5 10 2 5-8 15-25
409 410 411 412 413 414 415 416	LEPTO LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.).		25 25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15
409 410 411 412 413 414 416 417 418	LEPTO LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.).		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419	LIMOD LYCAS	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.).		25-50 5 40 2 5-8 45-25 40-45 8 6-12 3-8
419 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420	LIMOD LYCAS	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpur	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 5-8 45-25 10-45 8 6-12 3-8 45-25
410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421	LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpun	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 15-25 10-20
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422	LIMOD	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpu	rea	Ho	ort.)		25-50 5 40 2 5-8 45-25 10-45 8 6-12 5-8 45-25 10-45 4-10
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423	LEPTO	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pundan pu	rpun	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 15-25 10-20 4-10 5-10
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422	LEPTO	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	purion pu	rpu	rea	Ho	ort.).		25-50 5 10 2 3-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 15-25 10-20 4-10 5-10 10-20
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423	LEPTO	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpu	rea	Ho	ort.).		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 3-8 16-25 10-20 4-10 5-10 10-20 15
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423	LIMOD	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpu	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 3-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 15-25 10-20 4-10 5-10 10-20
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 421 421 422 424 425 424	LIMOD LYCAS	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpu	rea	Ho	ort.).		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 3-8 16-25 10-20 4-10 5-10 10-20 15
409 410 411 412 413 414 418 419 420 421 422 424 426 427	LIMOD LYCAS	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpur	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 4-10-20 4-10 10-20 15-10
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428	LIMOD	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil rubescens. — Guatemala superbiens, Ldl. — Guatemala res, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil res, Ldl. — Vandées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) re, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantiaca, Lind. — Mile-Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.)		25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 15-25 10-20 4-10 10-20 15 15 15 4-8
409 410 411 412 413 414 418 419 420 421 422 424 426 427	LEPTO	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil rubescens. — Guatemala superbiens, Ldl. — Guatemala res, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil orum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) re, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantiaca, Lind. — Nile. Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthina, Lodd. — Brésil	var.	pu	rpur	rea	Ho	ort.			25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 5-8 4-10-20 4-10 10-20 15-10
409 410 411 412 413 414 415 417 418 419 420 421 422 423 424 425 427 428 429	LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpui	rea	Ho	ort.			25-50 5 10 2 5-8 10-25 10-15 8 6-12 5-8 16-25 10-20 4-10 10-20 15 15 4-8 6-12
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 420 421 422 423 424 425 426 427 428	LIMOD LYCAS	PURPUREA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil rubescens. — Guatemala superbiens, Ldl. — Guatemala res, Ldl. — Epidendrées. bicolor, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil serrulata, Ldl. — Brésil orum, Sw. — Arethusées. Tankervilliæ (Phajus grandifolius) re, Ldl. — Vandées. aromatica, Ldl. — Mexique Aurantiaca, Lind. — Nile. Grenade balsamea, Rich. — Mexique Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque cruenta, Ldl. — Guatemala Deppei, Ldl. — Mexique fulvescens, Hook. — Colombie gigantea, Ldl. — Caracas Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil macrophylla, Ldl. — Colombie Skinneri, Ldl. — Guatemala — alba, Hort. — Chiapas — latimaculata. — Guatemala — rosea, Hort. — Guatemala tetragona, Ldl. — Brésil tyrianthina, Lodd. — Brésil	var	pu	rpui	rea	Ho	ort.			25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8 6-12 3-8 15-25 10-20 4-10 10-20 15 15 4-8 6-12 15-25
409 410 411 412 413 414 415 417 418 419 420 421 422 423 424 425 427 428 429	LIMOD LYCAS	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpui	rea	Ho	ort.			25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8-6-12 5-8 16-25 10-20 4-10 5-10-20 15-15 4-8 6-12 15-25 25
409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 424 425 427 428 429 431	Lycas	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var	pu	rpui	rea	Ho				25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-13 8 6-12 10-20 15-10 10-20 15-12 15-25 25 20
409 410 411 412 413 414 415 417 418 419 420 421 425 424 425 427 428 429 429 430	LIMOD	PURPURBA, Ldl. (Cattleya crispa, Brésil	var.	pu	rpui	rea	Ho	ort.			25-50 5 10 2 5-8 15-25 10-15 8-6-12 5-8 16-25 10-20 4-10 5-10-20 15-15 4-8 6-12 15-25 25

MAX	ILLARIA, R. et P Vandées.	marge Fil
454 -		r. 8
435 -	- albata, Ldl. — Colombie	. 25
436 -		. 3
437 -	- aureo-fulva (Bifrenaria)	
458 -	- chlorantha , L. — Brésil.	. 3
439 -		. 3
440 -	- cucullata, Ldl Demcrary	
441 -		. 2-6
442 -	- GRANDIFLORA, Ldl Merida	. 25
443 -	- Harrisonii (Colax). — Brésil.	. 4-10
444 -		. 10-15
445 -	- LUTEO ALBA, Ldl. — Merida	
446 -		. 10-15
447 -	- ochroleuca, Lodd Brésil	. 3- 6
	- Parkeri, Hook. — Demerary	. 5
449 -	nieta Hook Bracil	. 5-10
450 -	The state of the s	
	numila Hook Damarany	. 2
451 -		
453 -	1 (4) 1 1 1 1 20 (21	Linual 5
	- squalens (Xylobium) Bresil.	. 2
	- stapelioïdes (Promenaea).	. 5-6
	- tenuifolia, Ldl Mexique.	. 5-10
456 -		. 4-8
Total Control	- tyrianthina (Lycaste)	. 6-12
458 -	- VENUSTA, Lind Nile-Grenade	. 50-60
ME	ACLINIUM, Ldl. — Malaxidées.	
459 -	- lalcatum, Ldl S. Leone,	. 2
MII	TONIA, Ldl. — Vandées. — bicolor, Lodd. — Brésil	403
460 -	- bicolor, Lodd Brésil	. 20
401 -	- candida, Ldl. — Bresil	. 50
The state of the s	- Glowesii, Ldl. — Bresil	. 25
463 -	- epidendroïdes (Aspasia)	. 6
464 -	- Loddigesii, Hort Brésil	. 40
465 -	- Morellana, Brong Bresil	- 50-75
466 -	- Pinelii, Hort Bresil	. (1)
467 -	- Pulchella, Lind Nile-Grenade	. 50
468 -	- Russeliana Ldl Brésil	. 50
469 -	- spectabilis, Ldl Brésil	. 15-25
470 -	- spectabilis, Ldl Brésil	5-10
Mo	MACANTHUS, Hook. — Vandees.	- 7014
471 -	- atratus (Catasetum) Brésil	. 15
472 -	- discolor (Catasetum) Bresil	. 15
Mo	RMODES, Ldl. — Vandées. aromaticum, Ldl. — Mexique.	415
473 -	- aromaticum, Ldl Mexique	. 8-15
474 -	- Duccinator - Venezuela	. 10
475 -	- Cartonii, Hook Sta Martha.	. 15
476 -	- var. flavida, Ldl Nic-Grenade.	. 15
477	- citrinum, Lodd. — Mexique	. 15
478 -	- CONVOLUTUM, Ldl NIIe-Grenade	. 25
479 -	- IGNEUM Ldl Nie-Grenade	. 25
480 -	- pardinum, Hook Demerary	. 20
481 -	- SPECIOSUM, Lind NIIc-Grenade	ON EN
The same of the sa	- speciosum, Lind. — Nie-Grenade	. 20-00
	hopketes T.H. Demonstra	. 25
		. 10
		. 10
485 -	- cernuus, Ldl Bresil	
7.5	- cristatus, Ldl. — Brésil	25
	- Lansbergii, D. V. — Caracas	. 15 25
	- Russelianus, Ldl Guatemala	. 10 20
27/2	- sanguineus, Lind. — Nile-Grenade.	20 -0
400 -	- sanguineus, Lind. — Nile-Grenade.	20-50

	NANOD	DES, Ldl. — Vandées.	
491	_	discolor, Ldl. — Brésil fr. Jacq. (Stenorynchus Rich.).	5
	NEOTT	A., Jacq. (Stenorynchus Rich.).	
492	-	speciosa. — Colombie	5-10
	NOTYL	A. Ldl Vandées.	
493	_	incurva, Ldl. — Demerary	1
494		tenuis, Édl. — Colombie	2
	Остом	IERIA, R. Br. — Malaxidées.	
495	1	graminifolia, Hook. — Antilles	2
496		grandiflora. — Brésil	4
1153		roglossum, H. B. K. – Vandées.	
497	-	AURO-PURPUREUM, Reich Nile Grenade	75-100
498	producerny	bictoniense, Ldl - Guatemala	25
499	-	Cervantesii, Llave Mexique	25
500	-	citrosmum, Ldl — Mexique	10-25
501		- ROSEUM, Ldl Mexique	30
502		constrictum, Ldl. — Caracas	5-10
503	tylesen	coronarium, Ldl. — Nile-Grenade	00 70
504	_	densiflorum, Ldl. — Nile-Grenade	20 - 30
505	-	EHRENBERGII, Link. — Mexique	25-40
506	-	grande, Ldl. — Guatemala	10-20
507		HALLII, Ldl. — Nile-Grenade	150
508	_	hastatum (Cyrtochilum)	5-20
509		HASTILABIUM, Ldl. — Nile-Grenade	50-80
510	_	Insleayi, Bark. — Mexique	20.50
511		laeve, Ldl Guatemala	15-50
512	_	Lindenii, Ldl. — Nile Grenade	.))
513		Lindleyi, Hort. — Mexique	10
514		MEMBRANACEUM, Ldl. — Mexique	25-35 400
515 516	_	NEBULOSUM, Ldl. — Mexique	50-75
517		odoratum, Ldl. — Merida	
518		Pescatorei, Lind. — Nile-Grenade	450
519		nulchallum Rat - Guatamala	6-10
520	-	pulchellum, Bat. — Guatemala	100
521	_	Rossii, Ldl. – Mexique.	25
522		STELLATUM, Ldl. — Mexique	50
523		Schlimit, Lind. — Nile-Grenade	50-80
524	_	zebrinum, Reich. — Caracas	50-80
-	-	Sum, Sw. — Vandées.	00 00
525		altissimum, Sw Jamaïque	5-15
526		ampliatum, Ldl Venezuela	5-10
527		- majus, Ldl Guatemala	10-15
528	_	Barkeri, Ldl. — Mexique	30-75
529	_	Baueri Ldl. — Amérique mérid bicolor, Ldl. — N ^{11e} -Grenade	5
530	-	bicolor, Ldl Nile-Grenade	15
531	_	bifolium, Sims. — Monte Video	30
532	_	CANDELABRUM, Lind NIIe-Grenade	60-100
533	-	carthagenesse, Sw. — Indes occid	5-10
534		Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique.	10-20
535	_	Cebolleta, Sw. (juncifolium). — Colombie	5- 6
536		crispum, Lodd, — Bresil	6-12
537		- marginatum, Hort Bresil	. 15
538		CUCULLATUM, Ldl Nile-Grenade	50-75
539		divaricatum, Ldl Bresil	. 10
540		falcipetalum, Ldl Merida	30
541		flexuosum, Sims. — Brésil	5-10
542		Harrisonii, Ldl. — Brésil	. 5
543		incurvum, Bark. — Mexique	. 25
544		juncifolium (Cebolleta)	3 6
545		Lanceanum, Ldl. — Guyane	15-30
546		leucochilum (Cyrtochilum)	5. 15
547		Lindenii, Brong. — Yucatan	10-15
0.40		Turidum, Lui, — damaidue, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10-10

2140	Augur.	was lunidum auttatum (racaum) Iamairua						٥.	121 MA
		um luridum guttatum (roseum). — Jamaïque.					• 1	r.	15-30
550	name of the last	macropterum, R et G Mexique							6
551	-	microchilum, Bat. (Funckii) Chiapas			1912				. 15
		monogones Hook Procil						•	. 10
552		monoceras, Hook. — Brésil							6
553		NUBIGENUM, Ldl. — Nile-Grenade							40-60
554	-	Ocampoi, Rich Mexique			12.5				4
		onnithonynahum H D K Mariana	•	•	•	•		•	
555	-	ornithorynchum, H. B. K Mexique							10-15
556		- majus, Hort Mexique							20-40
557	_	pachyphyllum (Cavendishii)							10 20
		Danilia I di Wananala				•		•	
558	_	Papilio, Ldl. — Venezuela							6-12
559		- majus, Hort Venezuela		SI.		000			10-20
560		phymatochilum, Hort Brésil							30
561	-	Pinelianum, Rich. — Brésil							4-8
562	_	pubes, Ldl. — Brésil							15
565	-	pulvinatum, Ldl Brésil							6.15
		partinatan, Edi. Bresh	•			•	•		
564	_	pumilum, Ldl. — Brésil							10
565	_	roseum, Hort Honduras					10.		20
566	_	sanguineum, Ldl Caracas							5-10
		Sangumeum, Dui. — Garacas						•	
567		SCHLIMII, Lind NIle-Grenade							50
568	_	SERRATUM, Ldl Nile-Grenade		-		-			30-60
		coinnus Hort Brocil	113	11					15-25
569		sciurus, Hort. — Brésil							
570		sphacelatum, Ldl Mexique							5-15
571		stramineum, Ldl Mexique		1.62			1		10
		Suttonii, Bat Guatemala	15			10	3		15
572	-	Suttonii, Bat. — Guatemaia							
575	-	Taylori, Bat Mexique							8
574	-	trulliferum, Ldl Brésil							25
575		uniflorum, Ldl Brésil							5
576		variegatum, Ldl. — Cuba							25
577		Wenthworthianum, Bat. Guatemala					4		15-30
311	0	Wenthworthianum, Bat. Guatemala					•	•	10 00
	ORNIT	HIDIUM, Salisb. — vandees.							
578		album, Hook Trinité							5
579		coccineum, Salb Caracas					130	-	5
Control of the Contro		densidence Press Mexicos							
580		densiflorum, Brong Mexique							5
581	-	sanguinolentum, Ldl Merida							10
	DAPHIE	NIA, Ldl. — Vandées.							
		THE D							
582	-	cristata, Ldl. — Demerary))
583		GUTTATA, Lind. (Houlletia). — Caracas							40-60
	-	TIGRINA, Lind. (Houlletia) NHe-Grenade.							35-60
584								•	00-00
	PERIST	TERIA, Hook Vandees.							
585	-	elata, Hook Colombie	6.5				1		6-15
	_	Humboldtii (Acineta)							6-25
586		indipolati (Acineta)							
587		longiscapa (Acineta)							10-20
588	-	pendula, Hook Demerary							10-15
		standicides Lodd Covens		1000					8-15
589	_	stapelioides, Lodd Guyane							0-10
	PHAJU	s, Lour. — Epidendrées.							
590		albus, Ldl Indes orient							8-15
		bicolor, Ldl Ceylan							20
591		bleotor, Lui deyian							
592	8-	grandifolius (Limodorum). — Chine							2
593	_	maculatus, Ldl Indes orient	-				115	200	8-15
		nivous I dl Indos orient		111	1	1	(65)	1000	12
594		niveus, Ldl Indes orient							
595	-	Wallichii, Ldl Indes orient							20
THE PARTY	PHALA	ENOPSIS, Bl. — Vandées.							. 3
MOG	4 *******	amabilis, Bl. — Philippines							150
596		amabilis, Bl Philippines							
597	_	grandiflora, Ldl. — Java							100-150
598	_	rosea, Ldl Java		1					150
000			-		13			=	
	PHOLI								
599	_	imbricata, Ldl Indes orient		1					2
2115		Rus, Rich Neottiées.							
000		angentous Heat Prisit							. 5
600	-	argenteus, Hort Brésil							
601	-	pictus, Ldl Brésil							5
337-0	PITTIN	NA, Ldl. — Vandées.				201			
000	TILUM	formers Tall Manida							30
602	-	fragrans, Ldl Merida							
603		laxa, Brong, — Colombie	1		100				5-10

	PLEION	B, Ldl. (Coelogyne) Epidendrées.	
604	-	humilis, Ldl Indes orient fr	. 15
605	-	maculata. — Indes orient	
606		Wallichiana, Ldl. — Bengale	. 15-25
	PLEUR	othallis, R. Br. — Malaxidées.	
607			. 10
603	-		. 2
609		LINDENII, Ldl. — Colombie	. 10
610	-	PEDUNCULATA, Ldl. — Colombie	. 5
611	_	racemiflora, Ldl. — Jamaïque.	. 2
99		rachya, Hook. — Malaxidées.	0.85
612	n -		. 2
015	PONTH	IEVA, R. Br. — Neottiées.	20.24
613	D		20-25
CIL	PROME	NAEA, Ldl. — Vandées.	
614		7 11 11 7 11 7 11	. 5
615	_		5-6
617	_	stapelioides, Ldl. — Brésil	
011			. 5-10
618	ILENAN	rhera, Lour. — Vandées. coccinea, Lour. — Chine	. 10-25
619		matutina, Ldl. — Singapore	
010	-	EPIA, H. B. K. — Malaxidées.	. 00
620			. 20
621		punctulata, Ldl. (elegans, Kars.). — Merida	
622	_		. 10
-		EUEZIA R. et P. — Vandées	yest to
623		Barkeri. — Brésil	. 3- 6
624	_	recurva (Gomeza). — Brésil	. 6-10
625			. 8
626		stenochila, Ldl (Scelochilus Lindenii, Reich.)	. 15
	SACCOL	ABIUM, Bl. — Vandées.	
627		guttatum, Ldl Indes orient	. 125
628	-	Blumei, Ldl. — Java	. 100
629	-	- majus, Ldl Java	
630	_	papillosum, Ldl. — Indes orient	
631	_	præmorsum, Ldl Indes orient	
632		RETUSUM. — Borneo	. 400
0 ====		THUS, Ldl. — Vandées.	COT -
633	0	rostratus, Ldl Chine	. 5
OMA		carneum. — Afrig. austr.	-
634	6	carneum. — Airiq. austr.	. 6
GZN	SCAPHY	violacea	. 3
635		MIA, Pl. et Lind. — Vandées.	
636	SCHLIM	JASMINIODORA, P. et L. — NIIe-Grenade	25-50
000	SCELOG	HILUS, Reich. — Vandées.	20 00
637	_	Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.). — Colombie	. 15
	SCHOM	BURGKIA, Ldl. — Epidendrées.	
638		rosea, Lind Nile-Grenade	. 25-40
639		tibicinis, Bat Mexique et Colombie	. 20
640		undulata, Ldl. — Venezuela	. 15-30
	SCUTIC	ARIA, Ldl. — Vandées.	
641	_	Stelii, Ldl Guyane	. 50
	SOBRA	LIA, R. et P. — Arethusées.	
642	-	alba, Hort Guyane	. 25
645		decora, Bat. — Guatemala	. 10-20
644		DICHOTOMA, R. et P Nile-Grenade	. 50-100
645	_	liliastrum, Ldl Guyane	. 25 40
646		LUTEA, Lind Nile-Grenade	. 75
647	_	macrantha, Ldl Mexique	. 10-25
648		Ruckerit, Lind Nile-Grenade	. 125
649	-	violacea, Lind Merida	. 50
E3:34 6	manufacture of the second	otherwood and Mondo	1311

	Solenidium, Ldi Vandées.	
651	- racemosum, Ldl Nile-Grenade fr.	50
	SOPHRONIA, Ldl Epidendrées.	
652	- cernua, Ldl Brésil	10
	Sophronitis, Ldl Epidendrées.	
653	1100 - 10 - 10	40
	Spiranthes, Rich. — Neottiées.	
654	- Lindleyana Caracas	15
	— Lindleyana. — Caracas	
655	- aurea, Lodd. (var. S. Wardii) Caracas	
656	- Bucephalus, Ldl Equateur	
657	- Devoniensis, Ldl Perou.	15
658	- eburnea, Ldl Brésil	
659	- ecornuta, Lem Guatemala	-
660	- graveolens, Ldl Guatemala	15
661	- aurata, Ldl Guatemala	15
662	- guttulata, Ldl Mexique	
663	- inodora, Lodd Mexique.	10
664	- insignis, Frost Brésil	6-10
665	- alba, Hort Brésil	10-15
666	- Martiana, Bat Mexique	15-25
667	- oculata, Ldl Mexique.	
668	- Lindleyi, Zucc Mexique.	15
669	- quadricornis, Ldl Colombie	15 20
670	- Rückeri, Ldl Mexique	15
671	- saccata, Bat Guatemala,	5 15
672	- saccata, Bat Guatemala	10-20
673		20
674	— nigro-violacea. — Mexique	5-15
675	— Wardii, Lodd. — Caracas	6-15
676	- sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin	25
677	- à fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges	
	0 0 351 11	
678	Stells, Sw. — Malaxidees. — Barbata, Lind. — Venezuela	5
679	- caracasana, Lind Caracas	2
680	- crassifolia Guatemala	2
681	- PURPUREA, Lind Caracas	9
	Stenia, Ldl. — Vandées.	
682	— pallida, Ldl. — Caracas	15
	STENORHYNCHUS, Rich Neottiées.	
683	- speciosus, R. (Neottia) Colombie	5
	TRICHOCENTRUM, Pöpp. — Vandées.	
684		»
	TRICHOPILIA . Ldl. — Vandees.	
685		25-50
686	- lutescens, Hort Mexique	12
687		75
688	- tortilis, Ldl Mexique	6-12
	Unopenium, Ldl. — Cypripediées.	
689		200
	Vanda, R. Br. — Vandées.	
690	- COBRULEA, Ldl Sylhet	50-150
691	- furva, Rumph Indes orient	15
692		
693	- lamellata Manille	50
694		10-25
695		55
696		50
697		200
698		20-40
699		100
	Vanilla, Plum. — Arethusées.	
700	- aromatica, Sw Mexique	3
701	- Domnona Schieda Mavigua	5

	WARR	EA, Ldl. — Vandees.		
702	_	bahiensis. — Brésil	r.	15
703	-	bidentata, Ldl. — Colombie		20
704	-	cyanea, Ldl. — Caracas		10
705		GRAVEOLENS, Lind NIIe-Grenade		15-25
706	-	Lindeniana, Brong Colombie		25-55
707	_	PUNCTATA, Lind Nile-Grenade	7.00	25-35
708	-	tricolor, Ldl Brésil	300	15.25
	XYLOR	NUM, Ldl. — Vandées.		
709	_			5
710	-	foveatum Caracas		5
711	_			3
712	-	squalens, Ldl Brésil		2
	ZYGOP	ETALUM, Hook Vandées.		
713		cochleare, Ldl Trinité))
714	_	crinitum, Lodd Brésil		5-10
715	-	- cœruleum - Brésil		10
716	-	GRAMINEUM, Ldl Caracas		25
717		intermedium, Lodd Brésil.		4-8
718		LUTEUM, Lind Nile. Grenade))
719	-	Mackayi, Hook Brésil		5 10
720		- calvatum, Hort Brésil		15
721	-	maxillare, Lodd. — Brésil		15
722	· -	rostratum, Ldl. — Demerary		12
		and the state of t		
		AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :		
		AU GRUIA DE L'ETABLISSEMENT.		
	10	belles espèces d'ORCHIDÉES pour fr. 60))	
	25	— — 150	27	
	50	500	2)	
	100	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

1,500

25 50 100

PALMIERS ET CYCADÉES.

Acrocomia aculeata	fr. » »	Bactris flavispina fr. 25
mexicana	à 15 »	— Macanillo 40
- sclerocarpa	à 50 »	— minor 40 >
Areca Catechu 20		— NIGRA
- Manicot		— setosa 25 >
- oleracea		- sp. de la N ^{11e} -Grenade 25
— rubra 10		CALAMUS asperrimus 20
Arenga saccharifera 20	à 50 »	- oblongus
Astrocaryum Airi 20	à 100 »	— ornatus
- Jucuma		— yiminalis
- Malibi		CARYOTA Cumingii 60
- Maribu	. 50 »	— furfuracea 50 »
- mexicanum 10) à 25 »	— sobolifera 25 à 100 »
— Мимваса		— urens
ATTALEA acaulis		Ceroxylon andicola, fort . 25 à 50 "
- amygdalina	. 25 »	— ferrugineum 25 à 50 »
- oleracea	. 25 »	- Klopstockii (Klopstockia
- PARIPOUDIABLE	. 50 »	cerifera Karst.) 10
- SPECTABILIS	. 50 »	CHAMEDORBA aurantiaca » »
- VINIFERA	. 50 »	- CANA DE SAN PABLO, fort . 40 0
Bactris caracasana	. 30 »	- elatior

	1
CHAMEDOREA elegans fr. 25 »	JUBEA spectabilis fr. 2 à 5 »
— gracilis	LATANIA borbonica 25 à 100 »
- Lindeniana 25 à 50 »	MARTINEZIA aculeata 15 »
- Imaginana 25 a 50 s	
— pygmæa 15 à 25 »	— caryotæfolia 30 à 75 »
- Sartorii 25 »	- PUYAMO 50 »
- scandens, fort 25 »	— PUYAMO 50 » MAURITIA FLEXUOSA 50 »
- Schiedeana 10 à 20 »	— vinifera » »
- simplicifrons » »	Maximiliana regia 10 »
- velutina	OEnocarpus Bacaba 40 »
CHAMEROPS CALANCALA 50 »	- boliviana 50 »
— excelsa 3 »	— excelsa 50 »
- humilis	- Матамва 50 »
- Martiana 25 »	Oncospermum filamentosum 10 »
Cocos australis (Diplothemium	OBANIA regalis 25 à 60 »
Cocos austrans (Dipiotnemium	
campestre) » »	Oneodoxa acuminata 5 »
- botryophora 5 à 50 »	- regia 5 à 20 »
— fernambucensis 25 à 50 »	- Sanchona 25 »
— flexuosa 50 »	PHOENIX dactilifera 5 »
— maritima 30 à 75 »	
— nucifera	- sylvestris
- lapidea 5 à 10 »	- spinosa (Fulchironia). 5 à 15 »
- oleracea 15 à 25 »	PHYTELEPHAS macrocarpa . 25 à 100 »
- Urucuru	Pinanga costata » »
Corypha cerifera 25 »	— javanica
- Gebanga 30 à 100 »	
- glauca, semis de 18 mois . 15 »	- Nenga
- $ les six$	Plectocomia elongata 50 a 100 »
- maritima (Copernicia) . 10 »	RHAPIS flabelliformis 6 à 10 »
- Miraguana (Copernicia) . 5 »	— javanica 25 à 50 »
- rotundifolia 15 à 50 »	- Sierotsik 10 à 25 »
	SABAL Adansonii 2 à 10 »
Cucifera thebaica (Douma) Hy-	
phæne 50 »	— glaucescens 25 a 50 »
Cycas circinalis 50 »	— mexicana
- revoluta 5 à 10 »	— pumila 10 »
Demonorors melanochætes 75 »	Saribus olivæformis 25 »
Desmoncus orthacanthus 40 »	— rotundifolius 50 »
- polyacanthus 40 »	- subglobosus 50 »
D polyacanthus 40 "	- sungionosus
Dion edule 5 à 100 »	THRYNAX argentea 10 »
DIPLOTHEMIUM maritimum 40 »	— multiflora
DRYMOPHLAEUS Zippelii 30 »	— parviflora 5 à 25 »
Drymophlaeus Zippelii 30 » Elaeis guineensis 15 à 30 »	— pygmæa 25 »
FULCHIRONIA senegalensis (Plice-	— siellata 150 »
nix spinosa) 5 à 15 »	— stellata . , 150 » Wallichia caryotoides 50 à 200 »
Carrent foresteet	WALLICHIA CHI VOTOIDES 30 a 200 "
GEONOMA fenestrata » »	- Oranii (Orania regalis).
- FRIGIDA 50 »	25 à 60 »
— Iraze 50 à 100 »	ZALACCA Assamica 60 »
- multiflora 20 »	
	Zamia debilis 20 a 50 »
- pinnatifrons 50 »	
- pinnatifrons 50 »	- eriolepis (Macrozamia) . 50 »
— pinnatifrons	 eriolepis (Macrozamia) . 50 » linearifolia 20 à 75 »
— pinnatifrons 50 » — риссивыл 50 » — rubra	 eriolepis (Macrozamia) . 50 » linearifolia 20 à 75 » mexicana (Ceratozamia) . 25 »
— pinnatifrons 50 » — pulchella 50 » — rubra	 eriolepis (Macrozamia) . 50 » linearifolia 20 à 75 » mexicana (Ceratozamia) . 25 » montana 25 à 100 »
— pinnatifrons 50 » — pulchella 50 » — rubra	— eriolepis (Macrozamia) . 50 » — linearifolia 20 à 75 » — mexicana (Ceratozamia) . 25 » — montana 25 à 100 » — muricata 5 »
— pinnatifrons 50 » — pulchella 50 » — rubra	— eriolepis (Macrozamia) . 50 » — linearifolia 20 à 75 » — mexicana (Ceratozamia) . 25 » — montana 25 à 100 » — muricata 5 »
- pinnatifrons 50 » - PULCHELLA 50 » - rubra	— eriolepis (Macrozamia) . 50 » — linearifolia 20 à 75 » — mexicana (Ceratozamia) . 25 » — montana 25 à 100 » — muricata 5 »
- pinnatifrons	- eriolepis (Macrozamia) . 50 » - linearifolia 20 à 75 » - mexicana (Ceratozamia) . 25 » - montana
- pinnatifrons	- eriolepis (Macrozamia) . 50 » - linearifolia 20 à 75 » - mexicana (Ceratozamia) . 25 » - montana 25 à 100 » - muricata 5 » - spiralis 5 » - Verbrugghiana 25 à 60 » - sp. nova de Socorro à fron-
- pinnatifrons	- eriolepis (Macrozamia) . 50 » - linearifolia 20 à 75 » - mexicana (Ceratozamia) . 25 » - montana 25 à 100 » - muricata 5 » - spiralis 3 » - Verbrugghiana 25 à 60 » - sp. nova de Socorro à frondes magnifiques de 2
— pinnatifrons 50 » — PULCHELLA 50 » — rubra	 eriolepis (Macrozamia) . 50 » linearifolia 20 à 75 » mexicana (Ceratozamia) . 25 » montana 25 à 100 » muricata 5 » spiralis 3 » Verbrugghiana 25 à 60 » sp. nova de Socorro à frondes magnifiques de 2 metres de longueur.
- pinnatifrons 50 » - PULCHELLA 50 » - rubra	- eriolepis (Macrozamia) . 50 » - linearifolia 20 à 75 » - mexicana (Ceratozamia) . 25 » - montana 25 à 100 » - muricata 5 » - spiralis 3 » - Verbrugghiana 25 à 60 » - sp. nova de Socorro à frondes magnifiques de 2
— pinnatifrons 50 » — PULCHELLA 50 » — rubra	 eriolepis (Macrozamia) . 50 » linearifolia 20 à 75 » mexicana (Ceratozamia) . 25 » montana 25 à 100 » muricata 5 » spiralis 3 » Verbrugghiana 25 à 60 » sp. nova de Socorro à frondes magnifiques de 2 metres de longueur.

Ottom statistick a pirotestant of the said a question attachment in a large statistic of the contract of the c

BROMELIACÉES.

Æchmen fulgens fr. 2 à 5 »	*PITCAIRNIA SP. NOVA NO 5. Bractées
discolor 3 à 6 »	roug et fl. jaunes 10 à 20 »
The state of the s	* - sp. nova no 6. Calice rou-
* — ANGUSTIFOLIA 15 »	ge, corolle (périgone)
- discolor 3 »	blanc 10 à 20 »
- fasciata 3 »	POURRETIA ACHUPALLA.
- Leopoldii 15 »	* - AURUACENSIS. Très-belle
— Moreliana 20 »	espèce originaire de la
— purpurea 3 »	Sra Nevada de Sta Marta
— pumila 2 »	(région froide) à hampe
- Quesneliana 15 »	ramifiée, couverte de
- rhodocyanea 10 »	grandes fleurs campa-
* — rosea 10 à 20 »	nulées 25 »
- thyrsoïdea 15 »	- floccosa. Feuilles et tige
i ·	
	glauques pulvérulentes,
BROMELIA SCEPTRUM 30 »	fl d'un bleu d'azur. 10 à 25 »
CARAGUATA lingulata 2 à 5 »	* - FRIGIDA. Fleurs diapha-
Dasylinion elegans » »	nes, campanulees, d'un
— filiforme 15 à 50 »	violet pâle. Cette espèce
- serratifolium 10 »	provient des régions
Fourcroya gigantea 10 »	neigeuses des Andes de
GUZMANNIA ERYTHROLEPIS 20 »	la Nile-Grenade . 20 à 40 »
- tricolor 5 à 10 »	* - LEPIDOTA. Fleurs grandes
- albucæfolia 3 »	campanulées, d'un vert
Pitcairnia caracasana . 5 à 8 »	d'éméraude, lavé de vio-
- decora 5 »	let, hampe ramifiée de
The state of the s	2-3 pieds de hautr. 20 à 40 »
	* - speciosa. Fleurs très-gr.
* — var. aurantiaca 5 à 15 »	d'un blanc pur, cha-
* — furfuracea 5 à 10 »	toyant, hampe ramifiée
* — — var. lutea 5 à 10 »	pyramidale 25 à 40 »
- latifolia 2 »	* - VIOLACEA. Fleurs grandes
- montalbensis » »	campanulées, d'un beau
* - NUBIGENA. Splendide es-	violet; feuilles glauques
pèce des régions élevées	pulvérulentes 20 à 40 »
de la Cordillière de Co-	
lombie, à long épi de	Toutes ces espèces sont de serre froide,
fl. triangulaires, d'un	d'un port très-élégant et à fleurs ma-
amarante brillant 15 »	gnifiques.
punices 4	Puya Altensteinii 2 »
 punicea	
spiendens, tres-bene	* — Funckiana 5 à 10 »
espece de Costa-Rica a	* — macrostachya 15 à 25 » * — maidifolia 5 à 10 »
fleurs écarlates 10 »	* — maidifolia 5 à 10 »
undulata 2 »	— Schlimiana » »
* - sp. nova no 1 Magnifique,	*Tillandsia acuminata 20 »
à tige noire de 2-3 p ^{ds} de	— bulbosa
hautr; fl. d'un rouge sau-	— carnea 50 »
monné. (Nile-Gren.) 10 à 15 »	Funckiana
* - SP. NOVA Nº 2. Même port	- lutea
que la précedente; fl.	psittacina (Vriesea) 15 »
jaunes 10 à 15 »	- splendens (Vriesea) 5 à 10 »
jaunes 10 à 15 » * — SP. NOVA Nº 3. A grand épi	* — STRIATA
de fleurs blanches. 10 à 20 »	* — STRIATA
	- vittata 15 a 25 %
* — Sp. Nova No 4. Fleursblan-	- zonata, 1. Drunes 2 »
ches et violettes. 10 à 20 »	- — feuilles vertes 5 »
Toutes les senèges présédées d'un (*) sent des	introductione directes de l'Établiccement
Toutes les espèces précédées d'un (*), sont des	
Les 27 espèces prises ensemble, en	jolis exemplaires fr. 200 »
Les mêmes en belles et fortes plante	s
The state of the s	

SERRE FROIDE.

ABELIA floribunda fr. 2 »	Bejaria glauca fr. 10 »
— triflora 1 »	— ledifolia 10 à 50 »
— uniflora 5 »	— міскорнуца 20 à 40 »
ABUTILON insigne 2 »	— POLIFOLIA 25 à 40 »
— forte plante de 2 ans. 4 »	- Schlimiana
- vitifolium 3 à 5 »	- tricolor 25 »
Acacia argyrophylla 6 »	Berberis auruacensis 3 »
— cyclopis 5 » — glauca 3 »	— Darwinii 2 à 5 »
- glauca 3 »	- Ehrenbergii 25 »
— grandiflora 2 »	— Jamesonii 5 »
— grandis 6 »	- Lechenaultii. · 25 »
- ixiophylla 5 »	- MULTIFLORA
- leptophylla	- tenuifolia
- Lindleyana 5 »	- trifoliata 3 »
— PLUMOSA 6 »	BELLERMANNIA SPICATA 5 »
- WALLICHIANA 6 »	Bignonia australis 1 »
Achimenes (V. Spéc. de Serre chaude).	- capreolata 1 »
ACROPHYLLUM venosum 5 à 10 »	. — jasminoides 1 »
Adamia cyanea 1 >	— Manglesii 1 »
- versicolor	— PICTA
A versicolor	
AGAVE CALIFORNICA 10 à 25 »	
Agnostus sinuats (Stenocarps). 15 à 25 »	- grandiflora 10 »
Akebia quinata 2 »	— marginata 25 »
ALSTROEMERIA TOLIMENSIS » »	— nobilis
Andromeda floribunda 5 »	Bocconia fruticosa 5 »
— formosa 5 » Aralia capitata 10 à 50 » — crassifolia 10 à 25 »	Bomarea edulis (esculenta) 5 à 10 »
ARALIA capitata 10 à 50 »	- LAXIFLORA » »
— crassifolia 10 à 25 »	- Trianaei » »
- crassiona 10 a 25 »	
integrifolia 15 à 50 »	- TRICOLOR · · · · · » »
- CRASSINERVIA (discolor) 30 »	- UROPHYLLA » »
- elegans 20 à 200 »	Bonapartea filamentosa 12 »
— GRACILIS 30 à 200 »	— gracilis
— FERRUGINEA 50 à 100 »	- juncea
- jatrophæfolia 20 à 300 »	Bouvardia leiantha 1 »
- LANIGERA	Brachysema acuminata 4 à 10 »
- MACROPHYLLA	- latifolia 2 à 5 »
	- latifolia 2 à 5 »
— palmata 15 à 100 »	CALCEOLARIA cuneata 1 »
— PARASITICA 10 à 50 »	- perioliata 1 »
— QUINDUENSIS 15 à 50 »	Callicoma serratifolia 1 »
- quinquefolia 10 à 25 »	Callistemon linariæfolia 2 »
- RETICULATA 75 à 200 »	salignum 2 »
— твібоціата 5 à 25 »	- strictum 2 »
Arctostaphylos tomentosa 5 »	— strictum 2 » Calothamnus ferruginea . 1 à 15 » — gracilis 1 à 50 » — longissima 1 à 50 » — sanguinea 1 à 50 »
ARAUCARIA (V. Conifères).	ornoilis 4 à 50 m
	- gracins 1 a 50 %
The state of the s	— longissima 1 a so "
- jalapensis 10 »	- sanguinea 1 a 50 »
Ardisia crenulata 1 »	- vinosa
Arundinaria falcata 1 »	CALYPTRARIA BÆMANTHA » »
Anona Cherimolla 15 »	Campanula aurea (Muschia) 1 à 50 »
- glauca	Campylia elegans » »
- muricata	— laciniata
— squamosa	CANADINA Campanula
	Canavaria Gaudichaudiana
Bambusa nigra 2 »	CANAVALIA Gaudichaudiana 5 » CANELLA alba 15 » CANNA aurantiaca 3 à 5 »
Beaufortia splendens 2 »	GANELLA AIDA
— villosa 2 »	Canna aurantiaca 3 a 5 »
Bejaria Estuans 25 à 50 »	- Warscewiczii 6 »
— coarctata 10 à 20 »	- Warscewiczii 6 » Cantua buxifolia 1 »
— сомраста 15 à 25 »	- dependens, fort 1 à 2 »

CANTUA pyrifolia fr.	1)) [the suberosa) 5	79
CASTILLEJA californica))))
- DIVARICATA))))	DIONABA muscipula 5))
- FISSIFOLIA))	DIPLOLAENA Dampierii 1 à 3	>>
CEANOTHUS azureus pallidus	5))	DISTERIGMA SCHLIMII "))
- cuneatus ·	3))	Doryanthes excelsa 10	"
— dentatus 1 à	5))	DRACOPHYLLUM gracile 3))
- integerrimus	3	D	— Hügelii 2))
— papillosus 2 à	4	D	Drymis granatensis »))
- rigidus 2 à))	- Winteri 2 à 5))
CKNTROPOGON SPECIOSUS 5 à		>>	DRYANDRA speciosa (formosa) 10))
- TOVARENSIS	10))	EDGWORTHIA chrysantha 10))
CEPHALOTUS follicularis	40))	Embothrium speciosissimum (Te-	
CERATOSTEMMA (Semiramisia)))))	lopea) 10 à 25))
CHAETOGASTRA LINDENIANA		9)	Enkyanthus quinqueflorus 4))))
- strigosa		>>	- RETICULATUS))
CHARIANTHUS COCCIDEUS 3 à))	- sp. nova de Hong-Kong . 25	"
CHEIROSTEMON platanoïdes. 5 à))))
CHEIRANTHERA linearis))))	cuspidatusintermedius5))
Chironia glutinosa))	- linifolius	>)
— frutescens))	— neriifolius))
- DECIPIENS))	- pulchellus))
- FAGIFOLIA))	- scaber))
- OBLONGIFOLIA))))	ERYTHRYNA aculeata 5	>>
CLEMATIS bicolor))	- caffra 2))
- Grahami))	- corallodendron))
- GRATA))	— formosa 2))
graveolens))	- ferruginea))
- SIEBOLDTII))	Escalonnia caracasana 5	>>
- Smilacina))	— DENSA))
- trifoliata	2	· »	- macrantha 1 à 3))
Coelobogyne ilicifolia	2))	- VISCARIA))
Comarostaphylos arbutoïdes	2))	ESPELETIA ARGENTEA 15))
Commersonia ferruginea	3))	- NERIIFOLIA 25))
- quercifolia	5))	EUGENIA OCANENSIS »	>)
Correa formosa))	- Sinaro 10 à 25	D
- Grevillii	1))	Eurya pubescens 25))
- Lindleyana	1	D	- setosa 25))
RUFA	5))	Fabricia laevigata 3))
- speciosissima))	FAGELIA bituminosa 5))
Corynocarpus laevigatus			FITZ-ROYA PATAGONICA (V. Coniferes).	
Cosmelia rubra	3))	FORTUNEA sinensis 10	>>
CRATAEGUS FERRUGINEA))	FUCHSIA APETALA »))
- GRANADENSIS))	- CINNABARINA »	>)
CROTALARIA setacea))	— GRANATENSIS »))
Crowes canaliculata		n	— MINIATA))
— latifolia))	- nigricans))
— saligna))	- QUINDUENSIS))
- stricta))	- venusta 1 a 3))
Cupania capensis))	GARDOQUIA floribunda))
— EPICIDA))	GARRYA elliptica	"
CUPHEA miniata coccinea	5))))
		"))
 — atro-purpurea — verticillata))	— macrophylla 2 Gastroloвим cuneatum 3))
Cussonia thyrsiflora	9))	- gracile 5	>>
Cyanobotrys mexicana 10 à	20))	- retusum . · . · 2 à 5))
CYCLOBOTHRA MEXICANA))	- spinosum (Chorisema) 2))
DAPHNE Fortunei))	GAULTHERIA cordata 5))
DEUTZIA gracilis))	- coccinea 5))
DIANBLIA dubia		D	- DEMISSA))
Dichosma speciosa fr.))	- Lindeniana 3 à 15	>>
DICTYANTHUS Pavonii (Tympanan-			- nummulariæfolia 5	D
(-) 1/11				

GAULTHERIA OCANENSIS fr. » »	LOBELIA GHIESBREGHTII fr. » »
- scabra 4 »	LOPEZIA macrophylla 2
- villosa	Luculia gratissima 3 à 5 »
Geranium arbusculum » »	- Pinceana 3 à 5 »
GLYCINE Backhousiana 2 »	LUCUMA DELICIOSA 25
— rosea 3 à 6 »	MacLeania cordata 5 x
Gompholobium barbigerum. 4 à 10 »	— coccinea 5 »
- hirsutum 5 »	— insignis 5 »
- splendens 5 »	Mahonia Ehrenbergii 20 »
GONOCALYX PULCHER	- glumacea 3 »
Gordonia nepalensis 2 »	— nepalensis 10 à 25
	- tenuifolia 2 à 5 »
II	- trifoliata 4 à 10 »
	Manettia bicolor
	— miniata 2 »
V	MARCETTIA andicola 3 à 6 »
WENTENATIANA	
HAKEA Victoria 10 à 50 »	
Hebeclinium ianthinum 2 »	Menispermum laurifolium 2 »
Недуозмим aromaticum (macro-	- dauricum 5 »
phyllum) 15 à 25 »	Mesenbrianthemum californicum . 1 »
Holtzia coccinea	MIKANIA CORYMBIFLORA 10 »
Holboellia latifolia 2 »	Mirbelia Baxteri 2 »
Hovek Celsii 2 »	- grandiflora 5 »
- ferruginea 3 »	- rubiæfolia 4 »
— ilicifolia 6 »	MITRARIA coccinea 1 à 2 »
- Manglesii 4 »	Monochætum umbellatum 3 »
— pungens 6 »	Mussanda frondosa 2 »
- splendens 6 »	— macrophylla 2 »
HYPERICUM BOTRYS » »	MYRTUS FILIFOLIUS » »
ILEX brexiæfolia 4 »	- GLAUCESCENS » »
- cornuta 25 »	— myrsinoïdes 3 à 25 »
- Cunninghamii 2 »	- VERTICILLATA 15 à 30 »
— excelsa	OLEA marginata 4 »
— furcata	Osteomeles ferruginea 3 »
— mexicana 2 »	Panax fruticosum
- microcarpa 10 »	Passiflora (V. Serre chaude).
- paraguayensis, var. an-	PERNETTIA candida 5 à 10 »
gustifolia 2 »	Phædranassa fuchsioïdes . 3 à 5 »
ILLICIUM anisatum	PLECTRANTHUS CONCOLOR, VAR. PIC-
- religiosum	TA. Feuilles d'un vert
Indigofera decora	tendre à larges macules
Jochroma tubulosum	d'un cramoisi vif 5 »
- VERBASCIFOLIUM	PLEROMA elegans 5 » Polygonum roseum 5 »
JOVELLANA PUNCTATA	
JUGLANDS GRANADENSIS	
Knightia excelsa	
Kunzea Schauerii	I MONOD CHIMOTHICK
Lalage grandiflora 10 »	
— ornata 8 »	
- ovata	
- tenuifolia	- insignis · · · · · · · 6 »
Lambertia Hügelii 10 »	RHAMNUS californica 3 à 6 »
LAMOUROUXIA GHIESBREGHTII » »	Rhododendrum javanicum . 10 à 25 »
LARDIZABALA BITERNATA 6 »	RHODOLEIA CHAMPIONI 50 »
Laurus argentea » »	RHOPALA COMPLICATA
— camphora 2 à 6 »	— corcovadensis 25 à 50 m
- regalis 8 »	— elegans 5 à 10 F
— saligna 5 »	— маскорнуца 50 »
LECHENAULTIA laricifolia 3 »	— Маірикіто 25 à 50 ю
- splendens 1 »	- montana 15 à 25
LEIANTHUS nigrescens 2 »	- PAMPLONENSIS 25 à 50 »
Leiospermum formosum 10 »	— рокухтаснум 25 à 100 р
Leucadendron argenteum 3 »	- SPECIOSA » »
LOASA SCHLIMIANA	Rubus macrocarpus 5 »
Commission	

RUBUS PURPUREUS fr. 10 »	TALAUMA Candollei fr. 5 à 10)
Russe 14 sarment. semperflorens. 5 »	- Plumieri 25	
SALVIA GARAMALLIS » »	— pumila 2	
SAPIUM Drummondii 5 »	Tasmannia aromatica 1 à 3	
		,
Sarracenia flava 4 »	TELOPEA speciosissima (Embo-	
- purpurea 2 »	thryum) 10 Ternstroemia japonica 2)
SAXE-GOETHEA conspicua (V. aux	Ternstroemia japonica 2))
Coniferes).	Tetranthera japonica 3	13
Scottia dentata 5 »	TETRANTHERA japonica))
- lævis	— Bohea 2))
Scutellaria splendens fr. 1 »	- viridis 2))
- TRIANEI » »))
- Ventenatii ,))
Semiramisia Lindenii (Ceratostem-	- CORDATA	
	- floribunda 8 à 25	
ma cordifolia) 15 à 50 »	- normunda 8 a 25	
Senecio Ghiesbreghtii 1 »	- macrophylla 10 à 25))
Siphocampylus manettiæflorus (ni-	- OCANENSES))
tidus) 1 »	- pubescens 10 à 25	"
— microstoma 1 »	- Schlimmii))
— Orbignyanus 2 à 3 »	- UROPHYLLA))
- PENDULIFLORUS 10 »	THYSANOTHUS floribundus 5	1)
- Warscewiczianus 5 »	TITHONIA SPIENDENS	0
Sisyrinchium coeleste 2 »	Tonny bisoles	11
G.	Tokenia bicolor	,,
	ROPAEOLUM azureum 2	"
Sprengelia incarnata 3 »	— UROPHYLLA))
STADMANNIA australis (Cupania	- pentaphyllum 1))
Cunninghamii) . 8 à 25 »	- speciosum 1))
Statice arborea 8 »	- tricolorum	"
— Dickinsonii 3 »	- tuberosum 1))
— Fortunei 3 »	- Wagenerianum 1))
— Halfordii 10 »	VACCINIUM caracasanum . 3 à 10))
- imbricata 10 »		5
— macrophylla 5 à 10 »))
STENOCARPUS Cunninghamii (Agnos-))
	Weinmannia caripensis 10 à 50	n
tus sinuatus) 15 à 25 »	WEINMANNIA Caripensis 10 a 50	
Styphelia tubiflora 6 »))
Symploccos alstonioides » »	TTIDDITIE COL TENDOCE TO THE TENDOCE))
— coccinea 2 »))
— Limoncillo 2 »	- canaliculata 15))
TACSONIA LONGIPES » »		9)
— manicata 1 »	Zieria laevigata 5))
- splendens 2 »	- macrophylla 10))
approved the second property	mucrophyma	
RHODODENDRON DES	SIKKER BEREVERENE ALAVA.	
A THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO	The state of the s	
R. æruginosum fr. 10 »	R. Edgworthii fr. 10))
alpinum	Falconerii))
anthropogon 10 »	fulgens 6))
argenteum 10 »	glaucum))
	lanatum 10))
	1))
ciliatum (lilacinum) 8 »))
cinnabarinum 6 »	(>>
coccineum))
cordatum	villosum 10))
Dalhousieanum 10 à 25 »	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
the second secon	the state of the s	
Pr	X: by the second of the second	
6 espèces à mon choix pour .	fr. 40 »	
I a collection entities pour		
La collection entière pour		

CONIFERES.

Araucaria brasiliensis fr. 4 »	Phyllocladus trichomanoïdes 2 à 25 »
- Bidwillii, greffes . 4 à 8 »	Pinus Brunoniana 5 à 10 »
- Cunninghamii » »	— californica 5 »
- excelsa	— filifolia 10 » — Gerardiana 4 à 10 »
— gracilis 5 à 10 »	— Gerardiana 4 à 10 »
- imbricata, fort de 5 ans . 4 »	- Hartwegii 6 »
CALLITRIS australis 4 »	— insignis 2 à 6 »
- pyramidalis 3 à 25 »	— leiophylla 6 à 10 »
Cedrus argentea	- Llaveana 3 à 6 »
Deodora 2 à 5 »	— macrophylla 10 à 20 »
- Libani 1 à 5 »	- macrocarpa » »
CEPHALOTAXUS Fortunei 20 »	- Massoniana 5 »
Cunninghamia lanceolata . 3 à 10 »	— Montezumæ 5 »
Cupressus australis 10 »	— patula 5 »
- Bedfordiana 2 »	- pseudo-strobus 10 »
- funebris 2 à 10 »	- Russeliana 10 »
- Lambertii 1 à 5 »	- Sabiniana 20 »
- macrocarpa 1 à 6 »	Pinus sibirica 5 à 10 »
- mexicana 5 »	— tenuifolia
— pendula 1 à 5 »	— Webbiana 3 »
CRYPTOMERIA japonica 1 à 3 »	- Winchesteriana 10 "
DACRIDIUM cupressinum, . 1 à 5 »	Podocarpus Purdianus » »
- Franklinii 2 à 6 »	— salicifolius
- taxifolium 2 à 6 »	SAXE-GOTHEA conspicua, fort de 40
Dammara alba 2 à 15 »	cent. de hauteur 50 »
- australis 2 à 10 »	- petit 10 »
Firz-Roya patagonica 10 »	Taxonium Horsfalliae 3 »
- fort de 35 cent. de h. 50 »	- sempervirens 5 »
Frenelia Hügelii	- sinense 2 à 4 »
— pendula (glaucescens) 5 »	Thuya chilensis (Libocedrus) 6 à 15 »
JUNIPERUS bermudiana 3 »	- Doniana (Libocedrus) 10 »
	- filiformis 5 à 10 »
Juponiou	
	— japonica 5 » Torreya Humboldtiana . 10 à 50 »
— squamata 3 »	
Phyllocladus aspleniifolia 5 à 25 »	- exempl. ext. fort, uniq. 200 »

SPÉCIALITÉS DE SERRE FROIDE ET DE PLEINE TERRE.

Les plantes appartenant aux genres suivants sont particulièrement cultivéesdans mon établissement de Luxembourg; je suis en mesure de les fournir aux prix les plus modiques des catalogues du pays :

Azalea indica.

de pleine terre.

Calcéolaires.

Chrysanthèmes.

Cinéraires. Dahlea.

Fuchsia.

Geraniums (Pelargoniums).

Plantes alpines.

vivaces de pleine terre.

Rhododendron.

Etc., etc.

COLLECTIONS BOTANIQUES.

Mexique.

Plantes seches recueillies par J. LINDEN, dans les États de Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Yucatan, Tabasco et Chiapas.

La centurie d'espèces 40 francs.

Nouvelle-Grenade et Venezuela.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les provinces de Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaibo, Merida, Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocaña, Rio-Hacha et Santa-Martha.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de N. FUNCK et L. SCHLIM.

La centurie d'espèces 45 francs.

Plantes du voyage de L. SCHLIM, dans les parties inexplorées de la Nouvelle-Grenade, depuis 1848 jusqu'en 1852.

La centurie d'espèces . . . 45 francs.

Plantes collectées par J. TRIANA, dans les provinces d'Antioquia, Cauca, Choco, etc., en 1852 et 1853.

La centurie d'espèces . . . 50 francs.

Indes Occidentales.

Plantes recueillies par J. LINDEN, dans les montagnes bleues de la Jamaïque, dans les parties occidentales de l'ile de Cuba, ainsi que dans la province antérieurement inexplorée, de Santiago de Cuba.

La centurie d'espèces 45 francs.

COLLECTIONS SPÉCIALES,

Telles que : Fougères et Lycopodes, Orchidées, etc.

La centurie . . . 50 francs.

COLLECTIONS ZOOLOGIQUES.

L'établissement possède et reçoit continuellement de ses collecteurs des collections nombreuses, tant ornithologiques que conchyliologiques, entomologiques et autres.

AVIS.

J'ai l'honneur de prévenir Messieurs les amateurs et horticulteurs que mon Établissement horticole, ainsi que mes collections botaniques et zoologiques, seront transférés, pour le premier septembre prochain, dans l'enceinte du Jardin royal de Zoologie et d'Horticulture, situé au Quartier-Léopold, à deux pas de la station du chemin de fer du Luxembourg.

Bruxelles, le 1er mars 1853.

J. LINDEN.

